(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-223374 (P2002-223374A)

(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int.CL'

識別配号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04N 5/21

7/24

H 0 4 N 5/21

- B 5C021

7/13

Z 5C059

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特度2000-179341(P2000-179341)

(71)出度人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日

平成12年6月15日(2000.6.15)

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 近藤 哲二郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 白木 寿一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100091546

弁理士 佐藤 正美

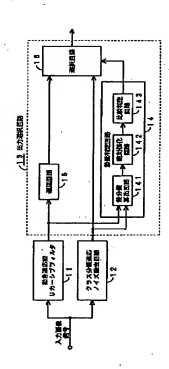
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ノイズ除去装置およびノイズ除去方法

(57)【要約】

【課題】 動き適応型リカーシブフィルタの静止部分についてのノイズ除去能力の利点を生かしながら、動き部分についても良好にノイズ除去を行うことができるノイズ除去方法を提供する。

【解決手段】 第1のノイズ除去部として、例えば動き 適応リカーシブフィルタ11を用いる。第2のノイズ除 去部として、複数フレーム間で同じ位置にある各フレー ムの画素を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に 基づいて前記画素のノイズ成分をクラス分類し、分類さ れたクラスに対応して予め設定されている演算処理によ り、前記入力画像信号からノイズ成分の除去された出力 画像信号を生成するクラス分類適応除去回路12を用い る。出力選択部13により、所定数の画素単位で、画像 の静動を判定し、その判定結果に応じて、第1のノイズ 除去部および第2のノイズ除去部の一方の出力画像信号 を選択して出力する。



الند

【特許請求の範囲】

【請求項1】画像信号を記憶するフレームメモリを有し、前記フレームメモリに記憶されている画像信号と、入力画像信号とを、前記入力画像信号による画像の静動に応じた重み付けを行って加算し、その加算出力により前記フレームメモリの画像信号を書き換えることで、前記加算出力としてノイズの除去された第1の出力画像信号を生成する第1のノイズ除去部と、

複数フレーム間で、画像上の対応する画素を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づいて前記画素のノイズ成分をクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算処理により、前記入力画像信号からノイズ成分の除去された第2の出力画像信号を生成する第2のノイズ除去部と、

所定数の画素単位で、画像の静動を判定し、その判定結果に応じて、前記所定数の画素単位で、前記第1の出力画像信号と前記第2の出力画像信号との一方の出力画像信号を選択して出力する出力選択部とを備えることを特徴とするノイズ除去装置。

【請求項2】前記出力選択部は、

前記所定数の画素が、画像の静止部分か動き部分かを判定する判定部と、

前記判定部の判定結果に基づいて、静止部分の画素については、前記第1の出力画像信号を選択して出力し、動き部分の画素については前記第2の出力画像信号を選択して出力する選択部とを有することを特徴とする請求項1 に記載のノイズ除去装置。

【請求項3】前記判定部は、

前記所定数の画素毎に、前記第1の出力画像信号と前記第2の出力画像信号との差分値を算出する差分値算出部と、

前記差分値の絶対値と予め設定されたしきい値との比較 結果に基づいて、前記差分値の絶対値が前記しきい値以 上の場合には、前記動き部分の画素であることを示す判 定値を出力し、前記差分値の絶対値が前記しきい値より 小さい場合には、静止部分の画素であることを示す判定 値を出力する比較部とを有することを特徴とする請求項 2 に記載のノイズ除去装置。

【請求項4】前記第1のノイズ除去部は、

前記入力画像信号による画像の静動判定を行なう動き判 40 定部と、

前記動き判定部での静動判定に応じて、前記入力画像信号と前記フレームメモリに記憶されている画像信号とに重み付けを行なう重み付け部と、

前記重み付けされた入力画像信号と前記フレームメモリからの画像信号とを加算する加算部とを有し、

前記フレームメモリの画像信号は、前記加算部からの画像信号に書き換えられることを特徴とする請求項1 に記載のノイズ除去装置。

【請求項5】前記第2のノイズ除去部は、

前記入力画像信号による画像中の注目画素についての動き情報を導出する動き情報導出部と、

前記動き情報導出部で導出された前記動き情報を用いて、複数フレームについて、前記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出するクラスタップ抽出部と、

前記クラスタップ抽出部で抽出された前記クラスタップ の特徴に基づいて、前記注目画素についてのノイズ成分 を、クラス分類するクラス分類部と、

10 前記クラス分類部によって分類されたクラスに基づいて、当該クラスに対応する演算処理を定め、その定めた演算処理によって、前記注目画素についてのノイズ成分を除去した画像信号を生成する演算処理部と、

を有するととを特徴とする請求項1に記載のノイズ除去 装置。

【請求項6】前記クラス分類部で用いる前記クラスタップの特徴は、前記クラスタップとしての前記複数の画案のノイズ成分分布であることを特徴とする請求項5 に記載のノイズ除去装置。

20 【請求項7】前記演算処理部では、

前記注目画素に対応した位置の複数の画素の画素値と、 前記クラス分類部において分類されたクラスに応じて予 め設定されている前記複数の画素についての演算係数と の演算を行うことにより、前記注目画素についてのノイ ズ成分を除去した画像信号を生成することを特徴とする 請求項5に記載のノイズ除去装置。

【請求項8】前記クラス分類部で分類分けされる複数の クラスのそれぞれに応じた、前記演算処理部で用いる前 記演算係数は、

30 前記入力画像信号よりノイズが少ない教師画像データか ら注目画素を抽出する工程と、

前記入力画像信号と同等のノイズを有する生徒画像データから、前記注目画素についての動き情報を導出する工程と、

前記注目画素について導出された前記動き情報に応じて、複数フレームの前記生徒画像データから前記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出する工程と、

前記クラスタップの特徴に基づいて、前記注目画素につ いてのノイズ成分をクラス分類する工程と、

前記クラス分類されたクラスに対応して、前記生徒画像 データから予測タップとして抽出された、少なくともク ラスタップとして抽出される前記注目画素に対応した位 置の複数の画素を含む画素について、前記生徒画像デー タから前記教師画像データと同質の出力画像信号を生成 するための予測係数を導出する工程とによって、前記予 測係数として算出することを特徴とする請求項7に記載 のノイズ除去装置。

【請求項9】フレームメモリに記憶されている画像信号 50 と、入力画像信号とを、前記入力画像信号による画像の

2

3

静動に応じた重み付けを行って加算し、その加算出力により前記フレームメモリの画像信号を書き換えることで、前記加算出力としてノイズの除去された第1の出力画像信号を生成する第1のノイズ除去工程と、

前記第1のノイズ除去工程と並列の処理として、複数フレーム間で、画像上の対応する画素を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づいて前記画素のノイズ成分をクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算処理により、前記入力画像信号からノイズ成分の除去された第2の出力画像信号を生成する第 10 2のノイズ除去工程と、

所定数の画素単位で、画像の静動を判定し、その判定結果に応じて、前記所定数の画素単位で、前記第1の出力画像信号と前記第2の出力画像信号との一方の出力画像信号を選択して出力する出力選択工程とを有することを特徴とするノイズ除去方法。

【請求項10】前記出力選択工程は、

前記所定数の画素が、画像の静止部分か動き部分かを判定する判定工程と、

前記判定工程での判定結果に基づいて、静止部分の画素 20 については前記第1の出力画像信号を選択して出力し、動き部分の画素については前記第2の出力画像信号を選択して出力する選択工程とを有することを特徴とする請求項9に記載のノイズ除去方法。

【請求項11】前記判定工程は、

前記所定数の画素毎に、前記第1の出力画像信号と前記 第2の出力画像信号との差分値を算出する差分値算出工 程と、

前記差分値算出工程で算出された前記差分値の絶対値と 予め設定されたしきい値との比較結果に基づいて、前記 差分値の絶対値が前記しきい値以上の場合には、前記動 き部分の画素であることを示す判定値を出力し、前記差 分値の絶対値が前記しきい値より小さい場合には、静止 部分の画素であることを示す判定値を出力する比較工程 とを有することを特徴とする請求項9に記載のノイズ除 去方法。

【請求項12】前記第1のノイズ除去工程は、

前記入力画像信号による画像の静動判定を行なう動き判 定工程と

前記動き判定工程での静動判定に応じて、前記入力画像 信号と前記フレームメモリに記憶されている画像信号と に重み付けを行なう重み付け工程と、

前記重み付けされた入力画像信号と前記フレームメモリ からの画像信号とを加算する加算工程とを有し、

前記フレームメモリの画像信号は、前記加算工程からの 画素信号に書き換えられることを特徴とする請求項9に 記載のノイズ除去方法。

【請求項13】前配第2のノイズ除去工程は、

前記入力画像信号による画像中の注目画素についての動き情報を導出する動き情報導出工程と、

前記動き情報導出工程で導出された前記動き情報を用いて、複数フレームについて、前記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出するクラスタップ抽出工程と、

前記クラスタップ抽出工程で抽出された前記クラスタップの特徴に基づいて、前記注目画素についてのノイズ成分を、クラス分類するクラス分類工程と、

前記クラス分類工程によって分類されたクラスに基づいて、当該クラスに対応する演算処理を定め、その定めた 演算処理によって、前記注目画素についてのノイズ成分 を除去した画像信号を生成する演算処理工程と、

を有することを特徴とする請求項9に記載のノイズ除去 方法。

【請求項14】前記クラス分類工程で用いる前記クラスタップの特徴は、前記クラスタップとしての前記複数の画素のノイズ成分分布であることを特徴とする請求項13に記載のノイズ除去方法。

【請求項15】前記演算処理工程では、

前記注目画素に対応した位置の複数の画素の画素値と、

前記クラス分類工程で分類されたクラスに応じて予め設定されている前記複数の画素についての演算係数との演算を行うことにより、前記注目画素についてのノイズ成分を除去した画像信号を生成することを特徴とする請求項13に記載のノイズ除去方法。

【請求項16】前記クラス分類工程で分類分けされる複数のクラスのそれぞれに応じた前記演算係数は、

前記入力画像信号よりノイズが少ない教師画像データから注目画素を抽出する工程と、

前記入力画像信号と同等のノイズを有する生徒画像データから、前記注目画素についての動き情報を導出する工程と、

前記注目画素について導出された前記動き情報に応じて、複数フレームの前記生徒画像データから前記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出する工程と、

前記クラスタップの特徴に基づいて、前記注目画素についてのノイズ成分をクラス分類する工程と、

前記クラス分類されたクラスの対応して、前記生徒画像 データから予測タップとして抽出された、少なくともク ラスタップとして抽出される前記注目画素に対応した位 置の複数の画素を含む画素について、前記生徒画像デー タから前記教師画像データと同質の出力画像信号を生成 するための予測係数を導出する工程とによって、前記予 測係数として算出することを特徴とする請求項15に記 載のノイズ除去方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、画像信号のノイズを除去するノイズ除去装置およびノイズ除去方法に関50 する。

[0002]

【従来の技術】画像信号からノイズを除去するために、 従来から動き適応型リカーシブフィルタが用いられてい る。この動き適応型リカーシブフィルタの構成の一例を 図7に示す。

5

【0003】入力画像信号は画素ごとに、振幅調整を行うアンブ1を通じて加算回路2に供給される。フレームメモリ2には、現時点のフレーム(出力画像信号についての現時点のフレーム(以下、現フレームという)の出りも1つ前のフレーム(以下、前フレームという)の出り画像信号が記憶されている。このフレームメモリ2に記憶されている画像信号は、入力画像信号の各画素位置に対応して画素ごとに順次に読み出されて、振幅調整を行うアンブ4を通じて加算回路2に供給される。

【0004】加算回路2は、アンプ2 およびアンブ4を 通じた現フレームと前フレームの画素を加算し、その加 算出力を出力画像信号として出力すると共に、フレーム メモリ3 に供給する。フレームメモリ3では、その記憶 画像信号が、この加算出力の出力画像信号に書き換えら れる。

【0005】現フレームの入力画像信号は、また、画素 でとに減算回路5に供給される。また、フレームメモリ 3に記憶されている前フレームの画像信号が、入力画像 信号の各画素位置に対応して画素ごとに順次に読み出さ れて減算回路5に供給される。したがって、減算回路5 からは、画像上の同じ画素位置の現フレームの画素値 と、前フレームの画素値との差分が得られる。

【0006】この減算回路5からの差分出力は、絶対値化回路6に供給されて絶対値に変換されたのち、しきい値処理回路7で供給される。しきい値処理回路7では、これに供給される画素差分の絶対値と予め定めたしきい値とを比較して、画素毎に動き部分か、静止部分かの静動判定を行う。すなわち、しきい値処理回路7では、画素差分の絶対値がしきい値よりも小さいときには、入力画素は静止部分と判定し、画素差分の絶対値がしきい値よりも大きいときには、入力画素は動き部分と判定する

【0007】しきい値処理回路7での静動判定結果は、重み係数発生回路8に供給される。重み係数発生回路8 は、しきい値処理回路7での静動判定結果に応じて、重 40 み係数k (0 $\leq k \leq 1$) の値を設定し、係数kをアンプ 1に供給すると共に、係数1-kをアンプ4に供給する。アンプ1は、その入力信号をk倍し、アンプ4は、その入力信号をk6

【0008】この場合、しきい値処理回路7で、現フレームの画素が静止と判定されるときには、係数kの値として k = 0~0.5の間の固定値が設定される。したがって、加算回路2の出力は、現フレームの画素値と、フレームメモリ3からの前フレームの画素値とが重み付け加算された値とされる。

【0009】一方、しきい値処理回路7で、現フレームの画素が動き部分と判定されるときには、係数kの値としてk=1が設定される。したがって、加算回路2からは現フレームの画素値(入力画像信号の画素値)がそのまま出力される。

【0010】加算回路2からの出力画像信号により、フレームメモリ3の記憶信号は、毎フレーム、書き換えられるので、フレームメモリ3に記憶される画像信号中の静止部分は、複数フレームの画素値が積算されたものになる。したがって、ノイズがフレーム毎にランダムな変化をするものとすれば、重み付け加算により、ノイズは徐々に小さくなって除去され、フレームメモリ3に記憶される画像信号(出力画像信号と同じ)の静止部分は、ノイズ除去が行われたものとなる。

[00111

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の助き適応型リカーシブフィルタによるノイズ除去では、1. 例えば、ノイズレベルが大きい場合など、動き部分を静止部分と誤ってしまうことがあり、その場合には、20 ぼけなどの画質劣化が見られる場合がある。

2. 動き部分はノイズ除去ができない。 という問題がある。

【0012】この発明は、上述の動き適応型リカーシブフィルタの静止部分についてのノイズ除去能力の利点を生かしながら、上述の問題点を克服できるノイズ除去装置および方法を提供することを目的とするものである。 【0013】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、この発明によるノイズ除去装置は、画像信号を記憶 30 するフレームメモリを有し、前記フレームメモリに記憶 されている画像信号と、入力画像信号とを、前記入力画 像信号による画像の静、動に応じた重み付けを行って加 算し、その加算出力により前記フレームメモリの画像信 号を書き換えることで、前記加算出力としてノイズの除 去された第1の出力画像信号を生成する第1のノイズ除 去部と、複数フレーム間で、画像上の対応する画素を抽 出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づいて前記 画素のノイズ成分をクラス分類し、分類されたクラスに 対応して予め設定されている演算処理により、前記入力 画像信号からノイズ成分の除去された第2の出力画像信 号を生成する第2のノイズ除去部と、前記第1の出力画 像信号と前記第2の出力画像信号との互いに対応する画 像位置の所定数の画素単位で、画像の静動を判定し、そ の判定結果に応じて、前記所定数の画素単位で、前記第 1の出力画像信号と前記第2の出力画像信号との一方の 出力画像信号を選択して出力する出力選択部とを備える ことを特徴とする。

【0014】上述の構成のこの発明によれば、第1のノイズ除去部では、前述した動き適応型リカーシブフィル 50 タと同様に、現フレームと前フレームとの重み付け加算 により、静止部分の画素については、良好にノイズ除去が行われる。

【0015】一方、第2のノイズ除去部では、複数フレーム間で同じ位置にある各フレームの画素を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づいて前記画素のノイズ成分をクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算処理により、前記入力画像信号からノイズ成分の除去するので、動き部分と静止部分とに関係なく、ノイズ除去が行われる。ただし、完全な静止部分に関しては、長いフレームの情報を蓄積することができる第1のノイズ除去部の方が、第2のノイズ除去部ではノイズ除去効果が大きい。

【0016】出力選択部では、所定数の画素単位で、画像の静動を判定し、その判定結果に応じて、前記所定数の画素単位で、静止部分では、第1のノイズ除去部からの第1の出力画像信号を選択し、動き部分では、第2のノイズ除去部からの第2の出力画像信号を選択することにより、静止部分および動き部分で、ともに良好なノイズ除去が行われた出力画像信号が得られる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、この発明によるノイズ除去 装置の実施の形態を、図を参照しながら説明する。

【0018】図1は、この実施の形態のノイズ除去装置の構成を示すブロック図である。図1に示すように、入力画像信号は画素ごとに、第1のノイズ除去部の例を構成する動き適応型リカーシブフィルタ11に供給されるとともに、第2のノイズ除去部の例を構成するクラス分類適応ノイズ除去回路12に供給される。

【0019】動き適応型リカーシブフィルタ11の構成は、上述した図7の例と全く同様である。この動き適応 30型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号は、出力選択回路13に供給される。

【0020】また、クラス分類適応ノイズ除去回路12は、複数フレーム間で同じ位置にある各フレームの画索を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づいて前記画素のノイズ成分をクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算処理により、前記入力画像信号からノイズ成分の除去された出力画像信号を生成するもので、その詳細な構成については後述する。このクラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力 40画像信号も、出力選択回路13に供給される。

【0021】出力選択回路13は、静動判定回路14と、タイミング調整用の遅延回路15と、選択回路16とからなり、動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号は、遅延回路15を通じて選択回路16に供給され、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号は、そのまま選択回路16に供給される。

【0022】また、動き適応型リカーシブフィルタ11 の出力画像信号が出力される。したがって、出力からの出力画像信号と、クラス分類適応ノイズ除去回路 路13からは、静止部分および動き部分のすべて12からの出力画像信号とは、静動判定回路14に供給 50 て、ノイズ除去された出力画像信号が得られる。

される。静動判定回路 1 4 では、それら2 つの出力画像信号から、この例では、各画素ごとに、静止部分か動き部分かを判定し、その判定出力を選択制御信号として、選択回路 1 6 に供給する。

【0023】動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号では、前述したように、画像の静止部分の画素はノイズ除去されるが、画像の動き部分の画素は、ノイズ除去されずに、そのまま出力される。一方、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号では、画像の静止部分、動き部分に関係なく、ノイズ除去が施される。

【0024】とのため、動き適応型リカーシブフィルタ 11からの出力画像信号と、クラス分類適応ノイズ除去 回路12からの出力画像信号とを比較した場合、静止部分は、ともにノイズ除去されているので両者の画素値はほぼ等しくなるが、動き部分では、動き適応型リカーシブフィルタ11の出力画像信号にはノイズが残留しているのに対して、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号ではノイズが除去されているため、両者 20 の画素値がノイズ分だけ異なることになる。

【0025】静動判定回路14は、以上の性質を利用して、この例では、各画素毎に、画像の静止部分であるか、画像の動き部分であるかを判定する。すなわち、静動判定回路14は、動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号の画素値と、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号の画素値との差分を算出する差分値算出回路141と、差分値算出回路141からの差分値を絶対値化する絶対値化回路142と、比較判定回路143とからなる。

【0026】比較判定回路143では、絶対値化回路142からの差分値の絶対値が、予め定めた値よりも大きいときには、動き部分と判定し、絶対値化回路142からの差分値の絶対値が、予め定めた値よりも小さいときには、静止部分と判定する。そして、画像の静止部分であると判定した画素については、動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号を選択するように選択回路16を制御し、画像の動き部分であると判定した画素については、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号を選択するように選択回路16を制御する

【0027】したがって、選択回路16からは、すなわち、出力選択回路13からは、静止部分については、長いフレームの情報を蓄積することできて、良好にノイズ除去される動き適応型リカーシブフィルタからの出力画像信号が出力され、動き部分については、ノイズ除去されない動き適応型リカーシブフィルタからの出力画像信号の代わって、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号が出力される。したがって、出力選択回路13からは、静止部分および動き部分のすべてに渡って、メスによれる。

Ď

(6)

【0028】 [クラス分類適応ノイズ除去回路の説明] 次に、この実施の形態に用いられるクラス分類適応ノイ ズ除去回路について詳細に説明する。以下に説明する例 では、クラス分類適応処理として、入力画像信号の信号 レベルの3次元(時空間)分布に応じてクラス分類を行 い、クラス毎に予め学習によって獲得された予測係数を メモリに格納し、かかる予測係数を使用した重み付け加 算式に従う演算処理によって最適な推定値(すなわち、 ノイズ除去後の画素値)を出力する処理を採用してい

【0029】また、との例は、画像の動きを考慮してク ラス分類適応処理を行うことによってノイズ除去を行う ものである。すなわち、入力画像信号から推定される動 きに応じて、ノイズ成分を検出するために参照されるべ き画素領域と、ノイズを除去するための演算処理に使用 されるべき画素領域とが切り出され、これらに基づいく クラス分類適応処理によってノイズが除去された画像を 出力するようにしたものである。

【0030】図2は、この実施の形態に用いられるクラ ス分類適応ノイズ除去回路の全体的構成を示すものであ 20

【0031】処理されるべき入力画像信号はフレームメ モリ21に供給される。フレームメモリ21は、供給さ れる現在フレームの画像を記憶すると共に、1フレーム 前の画像をフレームメモリ22に供給する。フレームメ モリ22は、供給される1フレームの画像を記憶すると 共に、その1フレーム前の画像をフレームメモリ23に 供給する。このようにして、フレームメモリ21、2 2、23には、この順に、より新しいフレームの画像が 記憶される。

【0032】以下の説明は、フレームメモリ22が現フ レームを記憶し、また、フレームメモリ21および23 がそれぞれ、現フレームの後および前のフレームを記憶 する場合を例として行う。

【0033】なお、フレームメモリ21、22、23の 記憶内容は、これに限定されるものではない。例えば時 間的に2フレーム間隔の画像を記憶しても良い。また、 連続する3フレームに限らず、5個のフレームメモリを 設け、連続する5フレームの画像を記憶するようにして もよい。さらに、フレームメモリに代えてフィールドメ モリを使用することも可能である。

【0034】フレームメモリ21、22、23にそれぞ れ記憶されている後フレーム、現フレーム、前フレーム の画像データは、動きベクトル検出部24、動きベクト ル検出部25、第1領域切り出し部26および第2領域*

 $y = w_1 \times x_1 + w_2 \times x_2 + \cdots + w_n \times x_n$

ここで、x1, …, x, が各予測タップであり、 w₁, ····, w_a が各予測係数である。

【0042】次に、図3を参照して、第1領域切り出し 部26が行う処理について、より詳細に説明する。第1 *切り出し部27に供給される。

【0035】動きベクトル検出部24は、フレームメモ リ22に記憶された現フレームの画像と、フレームメモ リ23に記憶された前フレームの画像との間の注目画素 についての動きベクトルを検出する。また、動きベクト ル検出部25は、フレームメモリ22に記憶された現フ レームの画像と、フレームメモリ21に記憶された後フ レームの画像との間の注目画素についての動きベクトル を検出する。

【0036】動きベクトル検出部24および25のそれ ぞれで検出された注目画素に関する動きベクトル (動き 方向および動き量)は、第1領域切り出し部26および 第2領域切り出し部27に供給される。動きベクトルを 検出する方法としては、ブロックマッチング法、相関係 数による推定、勾配法等を使用することができる。

【0037】第1領域切り出し部24は、これに供給さ れる各フレームの画像データから、動きベクトル検出部 24、25で検出された動きベクトルを参照しながら、 後述するような位置の画素を抽出し、抽出した画素値を ノイズ成分検出部28に供給する。

【0038】ノイズ成分検出部28は、第1領域切り出 し部24の出力に基づいて、後述するように、ノイズ成 分に係る情報を表現するクラスコードを発生し、発生し たクラスコードを係数ROM29に供給する。とのよう に、第1領域切り出し部24が抽出する画素は、クラス コードの発生のために使用されるので、クラスタップと 称される。

【0039】係数ROM29は、後述するような学習に よって決定される予測係数をクラス毎に、より具体的に はクラスコードに関連するアドレスに沿って、予め記憶 している。そして、係数ROM29は、ノイズ成分検出 部28から供給されるクラスコードをアドレスとして受 け、それに対応する予測係数を出力する。

【0040】一方、第2領域切り出し部27は、フレー ムメモリ21、22、23がそれぞれ記憶している連続 する3フレームの画像のデータから予測用の画素を抽出 し、抽出した画素の値を推定演算部30に供給する。推 定演算部30は、第2領域切り出し部27の出力と、係 数ROM29から読み出される予測係数とに基づいて、

以下の式(1)に示すような重み付け演算を行って、ノ イズが除去された予測画像信号を生成する。このよう に、第2領域切り出し部27が抽出する画素値は、予測 画像信号を生成するための重み付け加算において使用さ れるので、予測タップと称される。

[0041]

(1)

領域切り出し部26は、図3に示すようなタップ構造に よって指定される画素位置の画素を抽出する。ととで は、黒四角で示される画素がクラスタップとして抽出さ 50 れる。すなわち、現フレーム f r Oから注目画素のみが

クラスタップとして抽出され、前フレームfr-1と、 後フレーム f r 1 からは、注目画素に対応する 1 画素が それぞれクラスタップとして抽出される。

11

【0043】すなわち、この例においては、前フレーム fr-1、現フレームfrO、後フレームfrlのそれ ぞれにおいて、1画素のみが抽出されるタップ構造であ る。第1領域切り出し部26においては、動きベクトル 検出部24 および25 によって検出された注目画素の動 きベクトルが充分小さく、静止部分と判定される場合に は、前フレーム $f_{\Gamma} - 1$,現フレーム $f_{\Gamma} 0$ 、後フレー ムfrlの各フレームにおける同一画素位置の画素がノ イズ検出のためのクラスタップとして抽出する。したが って、処理対象の各フレーム内のクラスタップの画素位 置は一定であり、タップ構造に変動は無い。

【0044】一方、注目画素の動きがある程度以上大き く、動き部分であると判定される場合には、第1領域切 り出し部26においては、前フレームfr-1,現フレ ーム f r O、後フレーム f r 1 の各フレームから、画像 上において対応する位置の画素をクラスタップとして抽 位置の補正が行われる。後フレームfrlの画像データ から抽出する画素の位置は、動きベクトル検出部24で 検出された動きベクトルによって補正され、前フレーム fr-1の画像データから抽出する画素の位置は、動き ベクトル検出部25で検出された動きベクトルによって 補正される。

【0045】第2領域切り出し部27で切り出される予 測タップについても、との例では、上述のクラスタップ と同様のタップ構造が用いられる。そして、第2領域切 り出し部27において、予測タップとして抽出される画 30 素に対する動き補正も、上述と同様になされる。

【0046】とのような動き補正の結果、第1領域切り 出し部26によって抽出されるクラスタップは、複数フ レーム間における画像上の対応画素となる。第2領域切 り出し部27によって抽出される予測タップも、動き補 正によって、複数フレーム間における画像上の対応画素

【0047】なお、フレームメモリ数を増やし、3個に 代わって例えば5個とし、例えば現フレームおよびその 前後の2個ずつのフレームを記憶して、現フレームから 注目画素のみを抽出し、前/後の2個ずつのフレームか ら注目画素に対応する画素を抽出するようなクラスタッ ブ構造を使用しても良い。そのようにした場合には、抽 出される画素領域が時間的に拡張されるので、より効果 的なノイズ除去が可能となる。

【0048】ノイズ成分検出部28は、後述もするよう に、第1領域切り出し部26でクラスタップとして切り 出された3フレームの画素の画素値の変動から、注目画 素についてのノイズ成分のレベル変動を検出し、そのノ イズ成分のレベル変動に応じたクラスコードを係数RO 50

M29に出力する。つまり、ノイズ成分検出部28は、 注目画素のノイズ成分を、複数フレームについての注目 画素の対応画素のレベル変動によってクラス分類し、そ の分類分けしたクラスのいずれであるかを示すクラスコ ードを出力する。

【0049】この実施の形態においては、ノイズ成分検 出部28は、第1領域切り出し部26の出力について、 ADRC (Adaptive Dynamic Ran geCodlng)を行い、複数フレームに渡る注目画 素の対応画素のレベル変動をADRC出力からなるクラ スコードを発生する。

【0050】図4は、ノイズ成分検出部28の一例を示 す。図4は、1ピットADRCによって、クラスコード を発生するものである。

【0051】ダイナミックレンジ検出回路281には、 前述したように、フレームメモリ21,22,23のそ れぞれから、現フレームの注目画素と、現フレームの前 後のフレームの前記注目画素に対応する2個の画素との 合計3個の画素が供給される。各画素の値は、例えば8 出するために、動きベクトルに対応して抽出される画素 20 ビットで表現されている。ダイナミックレンジ検出回路 281は、3個の画素の中の最大値MAXと、最小値M INとを検出し、MAX-MIN=DRなる演算によっ て、ダイナミックレンジDRを算出する。

> 【0052】そして、ダイナミックレンジ検出回路28 1は、その出力として、算出したダイナミックレンジD Rと、最小値MINと、入力された3個の画素のそれぞ れの画素値Pxを、それぞれ出力する。

【0053】ダイナミックレンジ検出回路281からの 3個の画素の画素値Pxは、減算回路282に順に供給 され、各画素値Pxから最小値MINが減算される。各 画素値Pxから最小値MINが除去されることで、正規 化された画素値が比較回路283に供給される。

【0054】比較回路283には、ダイナミックレンジ DRを1/2にするピットシフト回路284の出力(D R/2)が供給され、画素値PxとDR/2との大小関 係が検出される。画素値PxがDR/2より大きい時に は、比較回路283の1ピットの比較出力が"1"とさ れ、そうでないときは、前記比較出力が"0"とされ る。そして、比較回路283は、順次得られる3画素の 比較出力を並列化して3ビットのADRC出力を発生す

【0055】また、ダイナミックレンジDRがピット数 変換回路285に供給され、量子化によってピット数が 8ビットから例えば5ビットに変換される。そして、と のビット数変換されたダイナミックレンジと、3ビット のADRC出力とが、クラスコードとして、係数ROM 29に供給される。

【0056】上述したようなクラスタップ構造の下で は、現フレームの注目画素と、その前後のフレームの対 応画素との間では、画素値の変動が生じない、あるいは 小さいはずである。したがって、画素値の変動が検出さ れる場合には、それはノイズに起因すると判定できる。 【0057】一例を説明すると、図5に示す例の場合に は、時間的に連続したt-1, t, t+1の各フレーム から抽出されたクラスタップの画素値が1ピットADR Cの処理を受けることによって、3ビット[010]の ADRC出力が発生する。そして、ダイナミックレンジ DRが5ビットに変換されたものが出力される。3ビッ トのADRC出力によって、注目画素についてのノイズ レベルの変動が表現される。

【0058】との場合、1ビットではなく、多ビットA DRCを行うようにすれば、ノイズレベル変動をより的 確に表現することが可能となる。また、ダイナミックレ ンジDRを5ピットに変換したコードによって、ノイズ レベルの大きさが表現される。8ピットを5ピットに変 換するのは、クラス数があまり多くならないようにクリ ップするためである。

【0059】このように、ノイズ成分検出部28が生成 するクラスコードは、この例の場合にはADRCの結果 ぱ3ピットからなるコードと、ダイナミックレンジDR の結果として得られるノイズレベルに係る例えば5ピッ トからなるコードとを含むものとされる。ダイナミック レンジDRをクラス分類に用いることにより、動きとノ イズとを区別でき、また、ノイズレベルの違いを区別で きる。

【0060】次に、学習、すなわち、係数ROM29に 格納する予測係数を得る処理について、図6を参照して 説明する。ととで、図2中の構成要素と同様な構成要素 には、同一の参照符号を付した。

【0061】学習を行うために用いられる、ノイズを含 まない入力画像信号(教師信号と称する)が、ノイズ付 加部31、および正規方程式加算部32に供給される。*

$$y_k = w_1 \times x_{k1} + w_2 \times x_{k2} + \cdots + w_n \times x_{kn}$$

 $(k = 1, 2, \dots, m)$

m>nの場合、予測係数w1,…,wmは一意に決ま らないので、誤差ベクトルeの要素e, を、以下の式 ※

 $e_k = y_k - \{w_1 \times x_{k1} + w_2 \times x_{k2} + \cdots + w_n \times x_{kn}\}$

(k = 1, 2, ..., m)

ルeを最小とするように予測係数を定めるようにする。 すなわち、いわゆる最小2乗法によって予測係数を一意 に定める。

[0067]

【数1】

$$e^2 = \sum_{k=0}^{m} e_k^2 \qquad \cdots (4)$$

* ノイズ付加部31は、入力画像信号にノイズ成分を付加 してノイズ付加画像(生徒信号と称する)を生成し、生 成した生徒信号をフレームメモリ21に供給する。図2 を参照して説明したように、フレームメモリ21、2 2、23には、時間的に連続する3フレームの生徒信号 の画像がそれぞれ記憶される。

【0062】以下の説明は、プレームメモリ22が現フ レームの画像を記憶し、また、フレームメモリ21およ び23がそれぞれ、現フレームの後および前のフレーム 10 の画像を記憶する場合を例として行う。但し、前述した ように、フレームメモリ21、22、23の記憶内容 は、これに限定されるものではない。

【0063】フレームメモリ21、22、23の後段に おいては、図2を参照して上述した処理とほぼ同様な処 理がなされる。但し、ノイズ成分検出部28が発生する クラスコードおよび第2領域切り出し部27が抽出する 予測タップは、正規方程式加算部32に供給される。正 規方程式加算部32には、さらに、教師信号が供給され る。正規方程式加算部32は、これら3種類の入力に基 として得られる時間方向のノイズレベル変動に係る例え 20 づいて正規方程式を解くための計算処理を行い、予測係 数決定部33は、その計算処理結果からクラスコード毎 の予測係数を決定する。そして、予測係数決定部33 は、決定した予測係数をメモリ34に供給する。メモリ 34は、供給される予測係数を記憶する。メモリ34に 記憶される予測係数と、係数ROM29(図2) に記憶 される予測係数とは、同一のものである。

> 【0064】次に、正規方程式について説明する。上述 の式(1)において、学習前は予測係数w1, ・・・・, w が未定係数である。学習は、クラス毎に複数の教師信 30 号を入力することによって行う。 教師信号のクラス毎の 種類数をmと表記する場合、式(1)から、以下の式 (2) が設定される。

> > (2)

※ (3) で定義する。

[0066]

[0065]

【0068】式(4)のe²を最小とする予測係数を求 そして、以下の式(4)によって定義される誤差ベクト 40 めるための実際的な計算方法としては、e¹を予測係数 w, (i=1, 2····)で偏微分し(以下の式

> (5))、iの各値について偏微分値が0となるように 各予測係数w、を定めれば良い。

[0069]

【数2】

16

$$\frac{\partial e^2}{\partial w_i} = \sum_{k=0}^{m} 2 \left(\frac{\partial e_k}{\partial w_i} \right) e_k = \sum_{k=0}^{m} 2 x_{ki} \cdot e_k \qquad \cdots (5)$$

【0070】式(5)から各予測係数w,を定める具体的な手順について説明する。式(6)、(7)のようにX₁₁、Y,を定義すると、式(5)は、以下の式(8)*

*の行列式の形に書くことができる。

[0071]

【数3】

$$X_{ji} = \sum_{p=0}^{m} x_{\pi} \cdot x_{pj} \qquad \cdots (6)$$

$$Y_i = \sum_{k=0} X_{ki} \cdot y_k \qquad \cdots (7)$$

$$\begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \cdots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \cdots & X_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ X_{n1} & X_{n2} & \cdots & X_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W_1 \\ W_2 \\ \cdots \\ W_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_1 \\ W_2 \\ \cdots \\ Y_n \end{bmatrix}$$

【0072】式(8)が一般に正規方程式と呼ばれるものである。予測係数決定部33は、上述した3種類の入力に基づいて、正規方程式(8)中の各バラメータを算出し、さらに、掃き出し法等の一般的な行列解法に従って正規方程式(8)を解くための計算処理を行って予測係数w、を算出する。

[0073]次に、ノイズ付加部31におけるノイズ付加を行うためには、例えば以下の①~④のような方法を用いることができる。

【0074】 ②コンピュータシミュレーションと同様に ランダムノイズを発生させて入力画像信号に付加する。 【0075】 ②入力する画像信号に対しRF系を介して ノイズを付加する。

【0076】③レベル変化が少ない平坦な画像信号と、かかる画像信号にRF系を介した処理を行うことによって得られる信号との間の差としてノイズ成分を抽出し、抽出したノイズ成分を入力画像信号に付加する。

【0077】 ②平坦な画像信号にRF系を用いた処理を行うことによって得られる信号と、かかる信号をフレーム加算することによってノイズが除去されてなる画像信号成分との差としてノイズ成分を抽出し、抽出したノイズ成分を入力画像信号に付加する。

【0078】上述したクラス分類適応処理を用いたノイズ除去回路12は、画像信号からノイズを除去するためクラス分類適応処理を行うに際し、例えば注目画素および注目画素に対応する画素等をクラスタップとして抽出し、クラスタップのデータに基づいてフレーム間でのノイズレベルの変動を検出し、検出したノイズレベルの変動に対応してクラスコードを生成するようにしたものである。

【0079】そして、フレームの間の動きを推定し、推 50

20 定した動きを補正するように、ノイズ成分の検出処理に使用すべき画素(クラスタップ)と予測演算処理に使用すべき画素(予測タップ)を抽出する。そして、ノイズ成分を反映したクラス情報毎に、予測タップと予測係数との線形1次結合によって、ノイズ除去された画像信号を算出する。

【0080】したがって、ノイズ成分のフレーム間変動に的確に対応する予測係数を選択することができるので、そのような予測係数を使用して推定演算を行うことにより、ノイズ成分の除去を良好に行うことができる。【0081】そして、動きがある場合にもノイズレベルが正しく検出でき、ノイズ除去が可能となる。特に、図7を参照して説明した動き適応リカーシブフィルタのように動き部分を静止部分であると誤判定することが要因となって画像にボケが生じること、を回避することができる

【0082】さらに、フレーム内において空間的な広がりがないクラスタップ構造、例えば現フレームから注目画素のみが抽出され、現フレームに対して時間的に前/後にあるフレームから注目画素に対応する画素が抽出されるようなタップ構造をクラスタップおよび/または予測タップとして用いる場合には、空間方向のぼけ要因が処理に影響を与えることを回避することができる。すなわち、例えばエッジ等の影響により、出力画像信号中にぼけが生じることを回避できる。

【0083】とのように、クラス分類適応ノイズ除去回路12では、画像の静止、助きに依存せずに、ノイズ除去が行われるが、完全な静止部分に関しては、長いフレームの情報を蓄積することができる助き適応リカーシブフィルタには劣る。

【0084】この発明においては、前述したように、静

(10)

止部分では、動き適応リカーシブフィルタの出力を選択 出力し、動き部分では、クラス分類適応ノイズ除去回路 の出力を選択出力するので、画像の動き部分、静止部分 のいずれにおいても、良好にノイズ除去がなされた画像 信号出力が得られる。

【0085】なお、クラス分類適応除去回路の説明にお ける第1領域切り出し部26および第2領域切り出し部 27でのクラスタップおよび予測タップは、一例であっ て、これに限るものでないことは言うまでもない。ま た、上述の説明では、クラスタップと予測タップの構造 10 は同じものとしたが、両者は、同じ構造としなくてもよ 64.

【0086】また、ノイズ成分検出部28は、上述の説 明では、1ビットADRCのエンコード回路を用いた が、上述したように多ピットADRCのエンコード回路 としてもよいし、また、ADRC以外の符号化回路を用 いるようにしてもよい。

【0087】さらに、以上の説明においては、動き適応 型リカーシブフィルタ11の出力と、クラス分類適応ノ イズ除去回路12の出力との選択は、画素単位に行うよ 20 めの図である。 うに説明したが、画素単位ではなく、所定個数の画素か らなる画素ブロックやオブジェクト単位、さらには、フ レーム単位で、選択を行うようにしてもよい。それらの 場合には、静動判定回路においては、選択単位で静動判

【0088】また、以上の例では、一つの動き適応型リ カーシブフィルタの出力と、一つのクラス分類適応除去 回路の出力との2者択一の選択としたが、動き適応リカ ーシブフィルタおよび/またはクラス分類適応処理によ るノイズ除去回路を複数個設け、それらから、出力画像 30 去回路、13…出力選択回路、14…静動判定回路 信号を選択するようにすることもできる。

* [0089]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、静止部分では、動き適応リカーシブフィルタなどの 静止部分についてのノイズ除去効果が大きい第1のノイ ズ除去回路の出力を選択出力し、動き部分では、クラス 分類適応ノイズ除去回路などの動き部分でのノイズ除去 が可能な第2のノイズ除去回路の出力を選択出力するの で、画像の動き部分、静止部分のいずれにおいても、良 好にノイズ除去がなされた画像信号出力が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明によるノイズ除去装置の実施の形態を 示すブロック図である。

【図2】実施の形態に用いられるクラス分類適応ノイズ 除去回路の構成例を示す図である。

【図3】クラス分類適応ノイズ除去回路の説明のための 図である。

【図4】クラス分類適応ノイズ除去回路の一部を構成す るノイズ成分検出回路の構成例を示す図である。

【図5】図3のノイズ成分検出回路の構成例の説明のた

【図6】クラス分類適応ノイズ除去回路に用いられる係 数データの作成方法を説明するための図である。

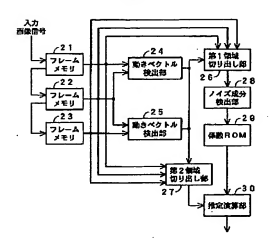
【図7】動き適応リカーシブフィルタの構成例を示す図 である。

【符号の説明】

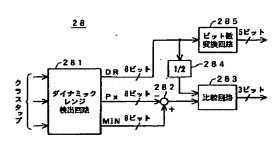
1、4…振幅調整用のアンプ、2…加算回路、3…フレ ームメモリ、5…減算回路、6…絶対値化回路、7…し きい値処理回路、8…重み係数発生回路、11…動き適 応リカーシブフィルタ、12…クラス分類適応ノイズ除

[図1] [図3] 13 出力運転回路 入力面像 信号 15 3.实口戏 クラス分類連応 ノイズ除金回路 鲁勒村定区上 絶対基化 四路 差分值 算出回路

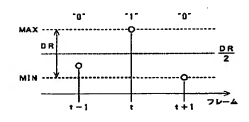
【図2】



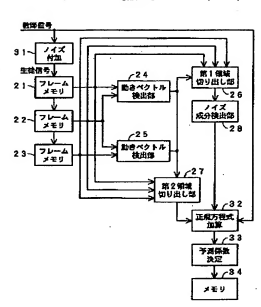
[図4]



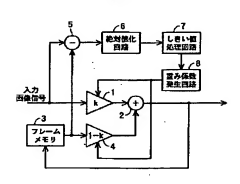
【図5】



【図6】



[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 野出 泰史

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 神明 克尚

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 5C021 PAS7 PA66 PA67 PA79 RA01

RB06 YA01

5C059 KK01 LA00 MA28 NN01 NN23

PP04 TA80 TB04 TC02 TC05

TC13 TD02 TD05 TD11 TD13

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年12月20日(20.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/97510 A1

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 近藤哲二 郎 (KONDO, Tetsujiro) [JP/JP]. 野出泰史 (NODE,

(74) 代理人: 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo); 〒171-0022

Yasunobu) [JP/JP]. 神明克尚 (SHINMEL, Katsuhisa) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35

東京都豊島区南池袋2丁目49番7号 池袋パークビル7

(51) 国際特許分類?:

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

H04N 5/21, 7/01 PCT/JP01/05117

(22) 国際出願日:

2001年6月15日(15.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-179341 特願2000-179342

2000年6月15日(15.06.2000) 2000年6月15日(15.06.2000)

(81) 指定国 (国内): JP, KR, US.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP). 白木 寿一 (SHIRAKI, Hisakazu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo 赠 Tokyo (JP).

号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

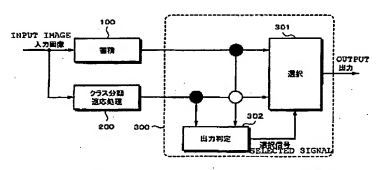
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: IMAGE PROCESSING SYSTEM, IMAGE PROCESSING METHOD, PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM

(54) 発明の名称: 画像処理装置、画像処理方法、プログラムおよび記録媒体



302...DECIDING OUTPUT

200...CLASSIFYING AND ADAPTING

301...SELECTING

(57) Abstract: An image processing system for receiving an input image signal to generate an output image signal of a higher quality than that of the input image signal, comprising first and second signal processing means. The first signal processing means performs a processing of storage type and includes storage means for storing an image signal of a quality identical to that of the output image signal. The first signal processing means adds the input image signal and the image, as stored in the storage means, to generate a first image signal of a higher quality than that of the input signal and to store the first image signal in the storage means. The second signal processing means performs classifying and adapting operations, and generates a second image signal of a quality higher than that of the input image by extracting based on the input image signal in accordance with a pixel position in the output image signal, by classifying the target pixel into one of a plurality of classes according to the features, and by operating the input image signal by an operation system preset in conforming with the classified class. The image processing system further comprises output selecting means for making a decision on the basis of the first image signal and the second image signal to select one of these first and second image signals as the output image signal.

/統萊有/

(57) 要約:

入力画像信号を受け取り、入力画像信号より高品質な出力画像信号を生成する画像処理装置において、第1および第2の信号処理手段が設けられている。第1の信号処理手段は、蓄積形の処理を行うものであり、出力画像信号と同質の画像信号を格納する格納手段を有し、入力画像信号と格納手段に格納された画像とを加算することによって、入力画像より高品質の第1の画像信号を生成すると共に、格納手段に第1の画像信号を格納する。第2の信号処理手段は、クラス分類適応処理を行うものであり、出力画像信号中の注目画素位置に応じて、入力画像信号に基づく特徴を抽出し、特徴によって注目画素を複数のクラスの一つに分類し、分類されたクラスに対応して予め定められた演算方式で、入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する。第1の画像信号と第2の画像信号とに基づいた判定を行い、第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選択する出力選択手段とを有する。

明細書

画像処理装置、画像処理方法、プログラムおよび記録媒体

技術分野

- 5 この発明は、例えば画像信号のノイズを除去するノイズ除去装置およびノイズ除去方法、並びに入力画像信号を解像度がより高い画像信号へ変換する画像変換装置および画像変換方法に対して適用可能な画像処理装置、画像処理方法、プログラムおよび記録媒体に関する。 背景技術
- 10 画像信号処理装置として時間と共に画像信号を蓄積する構成のものと本願出願人の提案にかかるクラス分類適応処理とがある。例えばノイズ除去の処理を例に説明すると、第1図が時間と共に画像信号を蓄積する構成のものであり、動き適応型リカーシブフィルタとして知られている構成である。
- 入力画像信号は画素ごとに、振幅調整を行うアンプ1を通じて加算回路2に供給される。フレームメモリ3には、現時点のフレーム(入力画像信号についての現時点のフレーム(以下、現フレームという))
 よりも1つ前のフレーム(以下、前フレームという)の出力画像信号が記憶されている。このフレームメモリ3に記憶されている画像信名
 号は、入力画像信号の各画素位置に対応して画素ごとに順次に読み出されて、振幅調整を行うアンプ4を通じて加算回路2に供給される。

加算回路 2 は、アンプ 1 を通じた現フレームとアンプ 4 を通じた前フレームの画素を加算し、その加算出力を出力画像信号として出力すると共に、フレームメモリ 3 に供給する。フレームメモリ 3 では、記

25 憶されている画像信号が加算回路2の出力画像信号に書き換えられる

現フレームの入力画像信号は、また、画素ごとに減算回路 5 に供給される。また、フレームメモリ 3 に記憶されている前フレームの画像信号が、入力画像信号の各画素位置に対応して画素ごとに順次に読み出されて減算回路 5 に供給される。減算回路 5 は、画像上の同じ画素位置の現フレームの画素値と、前フレームの画素値との差分を出力する。

この減算回路5からの差分出力は、絶対値化回路6に供給されて絶対値に変換され、そして、しきい値処理回路7に供給される。しきい値処理回路7は、これに供給される画素差分の絶対値と予め定めたしきい値とを比較して、画素毎に動き部分か、静止部分かの静動判定を行う。すなわち、しきい値処理回路7は、画素差分の絶対値がしきい値よりも小さいときには、入力画素は静止部分と判定し、画素差分の絶対値がしきい値よりも大きいときには、入力画素は動き部分と判定する。

15 しきい値処理回路 7 での静動判定結果は、重み係数発生回路 8 に供給される。重み係数発生回路 8 は、しきい値処理回路 7 での静動判定結果に応じて、重み係数 $k \in 1$ の値を設定し、係数 $k \in 7$ ンプ $k \in 1$ に供給すると共に、係数 $k \in 7$ しは、その入力信号を $k \in 1$ に その入力信号を $k \in 1$ に まる。

この場合、しきい値処理回路 7 で、現フレームの画素が静止と判定されるときには、係数 k の値として $k=0\sim0$. 5 の間の固定値が設定される。したがって、加算回路 2 の出力は、現フレームの画素値と、フレームメモリ 3 からの前フレームの画素値とが重み付け加算された値とされる。

一方、しきい値処理回路 7 で、現フレームの画素が動き部分と判定

25

されるときには、係数kの値としてk=1が設定される。したがって、加算回路2からは現フレームの画素値(入力画像信号の画素値)がそのまま出力される。

加算回路 2 からの出力画像信号により、フレームメモリ 3 の記憶信 5 号は、毎フレーム、書き換えられるので、フレームメモリ 3 に記憶される画像信号中の静止部分は、複数フレームの画素値が積算されたものになる。したがって、ノイズがフレーム毎にランダムな変化をするものとすれば、重み付け加算により、ノイズは徐々に小さくなって除去され、フレームメモリ 3 に記憶される画像信号(出力画像信号と同 10 じ)の静止部分は、ノイズ除去が行われたものとなる。

しかしながら、上述の動き適応型リカーシブフィルタによるノイズ 除去では、下記の問題がある。

例えば、ノイズレベルが大きい場合など、動き部分を静止部分と誤ってしまうことがあり、その場合には、ぼけなどの画質劣化が見られ 15 る場合がある。また、動き部分はノイズ除去ができない。

一方、クラス分類適応処理を用いたノイズ除去装置が本願出願人により提案されている。クラス分類適応処理では、静止、動きの何れの部分もノイズ除去することができる。しかしながら、完全な静止画部分に関しては、上述した動き適応型リカーシブフィルタの方がノイズ20 除去の性能が優れている。

ノイズ除去処理以外に入力画像信号の解像度をより高くする解像度 変換装置についても、この発明は、適用して有効である。

すなわち、現行のテレビジョン方式としては、1フレーム当たりの 走査線数が525本や625本などの、いわゆる標準方式と、1フレ 25 ーム当たりの走査線数がそれよりも多い高精細度方式、例えば112 5本のハイビジョン方式など、種々のものがある。

この場合に、例えば高精細度方式に対応した機器で、標準方式の画像信号を取り扱えるようにするためには、標準方式の解像度の画像信号を高精細度方式に合致する解像度の画像信号に解像度変換(アップコンバートと適宜称する)する必要がある。そこで、従来から、線形補間などの方法を用いた画像信号の解像度変換装置が種々提案されている。例えば蓄積形処理によるアップコンバートとクラス分類適応処理によるアップコンバートとが提案されている。

しかしながら、蓄積形処理による解像度変換装置は、静止画像部分については劣化の少ない変換出力画像を出力することができるが、動きの大きい画像部分の場合には、画像の劣化が生じてしまうという問題があり、また、クラス分類適応処理による解像度変換装置は、動きのある画像部分の場合には、劣化の少ない変換出力画像が得られるが、静止部分については、それほど良好な画像が得られないという問題があった。

15 すなわち、従来は、画像の静止、動き部分の両方に的確に対応して 劣化のない画像を形成することができる解像度変換装置を実現するこ とが困難であった。

したがって、この発明の目的は、時間と共に画像信号を蓄積する構成とクラス分類適応処理による構成とのそれぞれの利点を生かすことによって、全体として良好な処理が可能な画像処理装置、画像処理方法、プログラムおよび記録媒体を提供することにある。

発明の開示

請求の範囲1の発明は、入力画像信号を受け取り、入力画像信号より高品質な出力画像信号を生成する画像処理装置において、

25 出力画像信号と同質の画像信号を格納する格納手段を有し、入力画 像信号と格納手段に格納された画像とを加算することによって、入力

画像より高品質の第1の画像信号を生成すると共に、格納手段に第1 の画像信号を格納する第1の信号処理手段と、

出力画像信号中の注目画素位置に応じて、入力画像信号に基づく特 徴を抽出し、特徴によって注目画素を複数のクラスの一つに分類し、

5 分類されたクラスに対応して予め定められた演算方式で、入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する第2の信号処理手段と、

第1の画像信号と第2の画像信号とに基づいた判定を行い、第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選択する出力選

- 10 択手段と

を有する画像処理装置である。

請求の範囲 2 6 の発明は、入力画像信号を受け取り、入力画像信号 より高品質な出力画像信号を生成する画像処理方法において、

出力画像信号と同質の画像信号を格納手段に格納し、入力画像信号 15 と格納された画像とを加算することによって、入力画像より高品質の 第1の画像信号を生成すると共に、第1の画像信号を格納手段に格納 する第1の信号処理ステップと、

出力画像信号中の注目画素位置に応じて、入力画像信号に基づく特 徴を抽出し、特徴によって注目画素を複数のクラスの一つに分類し、

20 分類されたクラスに対応して予め定められた演算方式で、入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する第2の信号処理ステップと、

第1の画像信号と第2の画像信号とに基づいた判定を行い、第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選択する出力選

25 択ステップと

を有する画像処理方法である。

請求の範囲 5 1 の発明は、コンピュータに対して、入力画像信号より高品質な出力画像信号を生成する画像処理を実行させるためのプログラムにおいて、

出力画像信号と同質の画像信号を格納手段に格納し、入力画像信号 5 と格納された画像とを加算することによって、入力画像より高品質の 第1の画像信号を生成すると共に、第1の画像信号を格納手段に格納 する第1の信号処理ステップと、

出力画像信号中の注目画素位置に応じて、入力画像信号に基づく特 徴を抽出し、特徴によって注目画素を複数のクラスの一つに分類し、

10 分類されたクラスに対応して予め定められた演算方式で、入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する第2の信号処理ステップと、

第1の画像信号と第2の画像信号とに基づいた判定を行い、第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選択する出力選 15 択ステップと

を実行させるためのプログラムである。

請求の範囲 5 2 の発明は、コンピュータに対して、入力画像信号より高品質な出力画像信号を生成する画像処理を実行させるためのプログラムを記録したコンピュータで読み取り可能な記録媒体において、

20 出力画像信号と同質の画像信号を格納手段に格納し、入力画像信号 と格納された画像とを加算することによって、入力画像より高品質の 第1の画像信号を生成すると共に、第1の画像信号を格納手段に格納 する第1の信号処理ステップと、

出力画像信号中の注目画素位置に応じて、入力画像信号に基づく特 25 徴を抽出し、特徴によって注目画素を複数のクラスの一つに分類し、 分類されたクラスに対応して予め定められた演算方式で、入力画像信 号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する第2の信号処理ステップと、

第1の画像信号と第2の画像信号とに基づいた判定を行い、第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選択する出力選 5 択ステップと

を実行させるためのプログラムを記録したコンピュータで読み取り 可能な記録媒体である。

図面の簡単な説明

第1図は、従来の動き適応リカーシブフィルタの一例を示すブロッ 10 ク図である。

第2図は、この発明の基本的な構成を示すプロック図である。

第3図は、この発明の一実施形態を示すブロック図である。

第4図は、この発明の一実施形態における蓄積形処理によるノイズ 除去回路の一例のブロック図である。

15 第 5 図は、この発明の一実施形態における蓄積形処理によるノイズ 除去回路の一例の処理を示すフローチャートである。

第6図は、一実施形態におけるクラス分類適応ノイズ除去回路の一例を示すブロック図である。

第7図は、クラスタップおよび予測タップの一例を示す略線図であ 20 る。

第8図は、クラス分類適応ノイズ除去回路の一部を構成する特徴検 出回路の一例を示すブロック図である。

第9図は、特徴検出回路の一例を説明するための略線図である。

第10図は、クラス分類適応ノイズ除去回路に用いられる係数デー 25 夕を生成する学習時の構成を示すプロック図である。

第11図は、この発明の一実施形態をソフトウェアで処理する場合

の処理を説明するためのフローチャートである。

第12図は、動き適応リカーシブフィルタの処理の流れを示すフローチャートである。

第13図は、クラス分類適応処理によるノイズ除去処理の流れを示 5 すフローチャートである。

第14図は、クラス分類適応ノイズ除去回路に用いられる係数データを生成する学習時の処理の流れを示すフローチャートである。

第15図は、この発明の他の実施形態のブロック図である。

第16図は、他の実施形態によりなされる解像度変換処理を説明す 10 るための略線図である。

第17図は、他の実施形態における蓄積処理による解像度変換部の 一例の構成を示すブロック図である。

第18図は、蓄積処理による解像度変換部の変換処理を説明するための略線図である。

15 第19図は、蓄積処理による解像度変換部の変換処理を説明するための略線図である。

第20図は、クラス分類適応処理による解像度変換部の一例の構成 を示すプロック図である。

第21図は、クラス分類適応処理による解像度変換部の処理動作を 20 説明するための略線図である。

第22図は、クラス分類適応処理による解像度変換部における特徴 検出回路の一例を示すブロック図である。

第23図は、特徴検出回路の動作を説明するための略線図である。

第24図は、クラス分類適応処理による解像度変換部に用いられる

25 係数データを生成する学習時の構成を示すブロック図である。

第25図は、他の実施形態における出力画像信号の選択処理を説明

するための略線図である。

第26図は、他の実施形態における出力画像信号の選択処理の説明 のためのフローチャートである。

第27図は、この発明の他の実施形態をソフトウェアで処理する場 5 合の処理を説明するためのフローチャートである。

第28図は、蓄積処理による解像度変換部の変換処理の流れを示す フローチャートである。

第29図は、クラス分類適応処理による解像度変換処理の流れを示すフローチャートである。

10 第30図は、クラス分類適応処理による解像度変換処理に用いられる係数データを生成する学習時の処理の流れを示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

第2図は、この発明の全体的構成を示す。入力画像信号が蓄積形処理部100 およびクラス分類適応処理部200に対して供給される。蓄積形処理部100は、時間経過に伴って画像信号を蓄積する構成を有する処理部である。クラス分類適応処理部200は、出力画像信号中の注目画素位置に応じて、入力画像信号に基づく特徴を検出し、特徴によって注目画素を複数のクラスの一つに分類し、分類されたクラスに対応して予め定められた演算方式で、入力画像信号を演算することによって、出力画像信号を生成するものである。

蓄積形処理部100の出力画像信号とクラス分類適応処理部200の出力画像信号とが出力選択部300の選択回路301および出力判定回路302に供給される。出力判定回路302は、各処理部の出力 画像信号に基づいて、何れの出力画像信号を出力するのが適切かを判断する。この判断の結果に対応する選択信号を生成する。選択信号が

選択回路301に供給され、二つの出力画像信号の内の一方が選択される。

この発明をノイズ除去に対して適用する場合では、蓄積形処理部 1 0 0 が前述した動き適応型リカーシブフィルタと同様の構成とされる 。そして、現フレームと前フレームとの重み付け加算が繰り返される ことにより、静止部分の画素については、良好にノイズ除去が行われる。

一方、クラス分類適応処理部 2 0 0 がクラス分類適応処理に基づく ノイズ除去部とされる。クラス分類適応処理によるノイズ除去部では 、複数フレーム間で同じ位置にある各フレームの画素を抽出し、それ らの画素のフレーム間の変化に基づいて画素のノイズ成分をクラス分 類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算処理によ り、入力画像信号からノイズ成分が除去されるので、動き部分と静止 部分とに関係なく、ノイズ除去が行われる。ただし、完全な静止部分 に関しては、長いフレームの情報を蓄積することができる蓄積形のノ イズ除去部の方が、クラス分類適応処理によるノイズ除去部に比して ノイズ除去効果が大きい。

出力選択部 3 0 0 では、所定数の画素単位で、画像の静動を判定し、その判定結果に応じて、静止部分では、蓄積形処理に基づくノイズ 20 除去部からの出力画像信号を選択し、動き部分では、クラス分類適応処理に基づくノイズ除去部からの出力画像信号を選択することにより、静止部分および動き部分で、ともにノイズ除去が行われた出力画像信号が得られる。

また、この発明をアップコンバートを行う解像度変換装置に対して 25 適用する場合には、蓄積形処理部 100がフレームメモリに、画像情 報を時間方向に長い期間に渡って蓄積することにより、高解像度の画

像信号を形成する構成とされる。この構成によれば、静止画や、全画面について単純にパンやチルトをする画像に対しては、劣化の少ない変換出力画像信号が得られる。

- 一方、クラス分類適応処理部200がクラス分類適応処理に基づく 解像度変換部とされる。この解像度変換部は、入力画像信号による画像中の注目画素についての特徴を、その注目画素と、その時間的および空間的な周囲画素とを含む複数個の画素についての特徴によってクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている画像変換演算処理により、注目画素に対応する高解像度の画像中の複数画素 を生成することにより、高解像度の出力画像信号を生成する。したがって、クラス分類適応処理に基づく解像度変換部は、動き部分においても劣化の少ない変換出力画像信号が得られる。しかしながら、静止部分に関しては、画像情報を時間方向に長く扱う蓄積形の解像度変換部の方がより良好な解像度変換を行うことができる。
- 15 そして、各解像度変換部の特徴を考慮して、画素単位あるいは所定数の画素毎に、出力選択部 3 0 0 により、一方の解像度変換部からの画像信号と、他方の解像度変換部からの画像信号のいずれか一方の画像信号を選択して出力することができるので、劣化の少ない高画質の変換出力画像を得ることができる。
- 20 以下、この発明をノイズ除去装置に対して適用した一実施形態について第3図を参照しながら説明する。入力画像信号は画素ごとに、蓄積形処理部100の例を構成する動き適応型リカーシブフィルタ11に供給されるとともに、クラス分類適応処理部200の例を構成するクラス分類適応ノイズ除去回路12に供給される。
- 25 動き適応型リカーシブフィルタ 1 1 として、上述した第 1 図の例と 同様の構成を使用できる。この動き適応型リカーシブフィルタ 1 1 か

らの出力画像信号は、出力選択部300に対応する出力選択部13に 供給される。

また、クラス分類適応ノイズ除去回路12は、複数フレーム間で同じ位置にある各フレームの画素を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づいて前記画素のノイズ成分をクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算処理により、入力画像信号からノイズ成分の除去された出力画像信号を生成するもので、その詳細な構成については後述する。このクラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号も、出力選択部13に供給される。

- 10 出力選択部13は、静動判定回路14と、タイミング調整用の遅延 回路15と、選択回路16とを有し、動き適応型リカーシブフィルタ 11からの出力画像信号は、遅延回路15を通じて選択回路16に供 給され、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号は、 そのまま選択回路16に供給される。
- 15 また、動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号と、 クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号とは、静動判 定回路14に供給される。静動判定回路14では、それら2つの出力 画像信号から、この例では、各画素ごとに、静止部分か動き部分かを 判定し、その判定出力を選択制御信号として、選択回路16に供給す 20 る。

動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号では、前述したように、画像の静止部分の画素はノイズ除去されるが、画像の動き部分の画素は、ノイズ除去されずに、そのまま出力される。一方、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号では、画像の25 静止部分、動き部分に関係なく、ノイズ除去が施される。

このため、動き適応型リカーシブフィルタ11からの出力画像信号

と、クラス分類適応ノイズ除去回路 1 2 からの出力画像信号とを比較した場合、静止部分は、ともにノイズ除去されているので両者の画素値はほぼ等しくなるが、動き部分では、動き適応型リカーシブフィルタ11の出力画像信号にはノイズが残留しているのに対して、クラス5 分類適応ノイズ除去回路 1 2 からの出力画像信号ではノイズが除去されているため、両者の画素値がノイズ分だけ異なることになる。

静動判定回路14は、以上の性質を利用して、この例では、各画素毎に、画像の静止部分であるか、画像の動き部分であるかを判定する。すなわち、静動判定回路14は、動き適応型リカーシブフィルタ1101からの出力画像信号の画素値と、クラス分類適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号の画素値との差分を算出する差分値算出回路141と、差分値算出回路141からの差分値を絶対値化する絶対値化回路142と、比較判定回路143とを有する。

比較判定回路143は、絶対値化回路142からの差分値の絶対値 が、予め定めた値よりも大きいときには、動き部分と判定し、絶対値 化回路142からの差分値の絶対値が、予め定めた値よりも小さいと きには、静止部分と判定する。そして、比較判定回路143は、画像 の静止部分であると判定した画素については、動き適応型リカーシブ フィルタ11からの出力画像信号を選択するように選択回路16を制 20 御し、画像の動き部分であると判定した画素については、クラス分類 適応ノイズ除去回路12からの出力画像信号を選択するように選択回路 路16を制御する。

したがって、選択回路 1 6 からは、すなわち、出力選択部 1 3 からは、静止部分については、長いフレームの情報を蓄積することできて 25 、良好にノイズ除去される動き適応型リカーシブフィルタからの出力 画像信号が出力され、動き部分については、ノイズ除去されない動き

適応型リカーシブフィルタからの出力画像信号に代わって、クラス分類適応ノイズ除去回路 1 2 からの出力画像信号が出力される。したがって、出力選択部 1 3 からは、静止部分および動き部分にわたって、ノイズ除去された出力画像信号が得られる。

5 動き適応型リカーシブフィルタ11としては、第1図の例の構成に限らず、第4図に示す構成のものを使用しても良い。第4図において、参照符号101が時間合わせ用の遅延回路を示し、参照符号104が動きベクトル検出回路を示す。遅延回路101を介された入力画像信号が合成回路102に供給される。合成回路102には、蓄積メモ10 リ103に蓄積されている画像がシフト回路105を介して供給される。合成回路102の合成後の出力が蓄積メモリ103に蓄積される。蓄積メモリ103の蓄積画像が出力として取り出されると共に、動きベクトル検出回路104に供給される。

動きベクトル検出回路104は、入力画像信号と蓄積メモリ103 15 の蓄積画像との間の動きベクトルを検出する。シフト回路105は、動きベクトル検出回路104で検出された動きベクトルにしたがって 蓄積メモリ103から読み出された画像の位置を水平および/または 垂直方向にシフトする。シフト回路105によって動き補償がなされ るので、合成回路102では、下記のように、互いに空間的に同一位 20 置の画素同士が加算されることになる。

合成回路 1 0 2 の出力の合成値=(入力画像の画素値×N+蓄積画像の画素値×M)/(N+M)(NおよびMは、所定の係数)

したがって、蓄積メモリ103には、複数フレーム期間にわたって 画素のデータが足し込まれた結果が蓄積される。この処理によって、 相関のないノイズ成分を除去することができる。

第5図は、第4図に示す構成の処理をソフトウェア処理で行う場合

の流れを示すフローチャートである。最初のステップS51では、蓄 積画像上の画像領域とその画像領域に対応する入力画像上の画像領域 との間で動きベクトルを検出する。次のステップS52では、検出し た動きベクトルに基づいて、蓄積画像の位置をシフトする。そして、

5 入力画像と位置がシフトされた蓄積画像を合成して蓄積する(ステップS53)。ステップS54では、蓄積メモリから蓄積画像を読み出して出力する。

[クラス分類適応ノイズ除去回路の説明]

15 を出力する処理を挙げている。

20

次に、この実施形態に用いられるクラス分類適応ノイズ除去回路に 10 ついて詳細に説明する。以下に説明する例では、クラス分類適応処理 として、入力画像信号の信号レベルの3次元(時空間)分布に応じて クラス分類を行い、クラス毎に予め学習によって獲得された予測係数 をメモリに格納し、かかる予測係数を使用した重み付け加算式に従う 演算処理によって最適な推定値(すなわち、ノイズ除去後の画素値)

また、この例は、画像の動きを考慮してクラス分類適応処理を行うことによってノイズ除去を行うものである。すなわち、入力画像信号から推定される動きに応じて、ノイズ成分を検出するために参照されるべき画素領域と、ノイズを除去するための演算処理に使用されるべき画素領域とが切り出され、これらに基づいてクラス分類適応処理によってノイズが除去された画像を出力するようにしたものである。

第6図は、この実施形態に用いられるクラス分類適応ノイズ除去回路の全体的構成を示すものである。

処理されるべき入力画像信号はフレームメモリ21に供給される。 25 フレームメモリ21は、供給される現在フレームの画像を記憶すると

共に、1フレーム前の画像をフレームメモリ22に供給する。フレー

ムメモリ22は、供給される1フレームの画像を記憶すると共に、その1フレーム前の画像をフレームメモリ23に供給する。このようにして、フレームメモリ21、22、23には、この順に、より新しいフレームの画像が記憶される。

5 以下の説明は、フレームメモリ22が現フレームを記憶し、また、フレームメモリ21が現フレームの1フレーム後のフレームを記憶し、フレームメモリ23が現フレームの1フレーム前のフレームを記憶する場合を例として行う。

なお、フレームメモリ21、22、23の記憶内容は、これに限定 10 されるものではない。例えば時間的に2フレーム間隔の画像を記憶し ても良い。また、連続する3フレームに限らず、5個のフレームメモ リを設け、連続する5フレームの画像を記憶するようにしてもよい。 さらに、フレームメモリに代えてフィールドメモリを使用することも 可能である。

15 フレームメモリ21、22、23にそれぞれ記憶されている後フレーム、現フレーム、前フレームの画像データは、動きベクトル検出部24、動きベクトル検出部25、第1領域切り出し部26および第2領域切り出し部27に供給される。

動きベクトル検出部 2 4 は、フレームメモリ 2 2 に記憶された現フ 20 レームの画像と、フレームメモリ 2 3 に記憶された前フレームの画像 との間の注目画素についての動きベクトルを検出する。また、動きベクトル検出部 2 5 は、フレームメモリ 2 2 に記憶された現フレームの画像と、フレームメモリ 2 1 に記憶された後フレームの画像との間の注目画素についての動きベクトルを検出する。

25 動きベクトル検出部 2 4 および 2 5 のそれぞれで検出された注目画素に関する動きベクトル(動き方向および動き量)は、第 1 領域切り

出し部26および第2領域切り出し部27に供給される。動きベクトルを検出する方法としては、ブロックマッチング法、相関係数による推定、勾配法等を使用することができる。

第1領域切り出し部26は、これに供給される各フレームの画像デ 5 ータから、動きベクトル検出部24、25で検出された動きベクトル を参照しながら、後述するような位置の画素を抽出し、抽出した画素 値を特徴検出部28に供給する。

特徴検出部28は、第1領域切り出し部26の出力に基づいて、後述するように、ノイズ成分に係る情報を表現するクラスコードを発生 し、発生したクラスコードを係数ROM29に供給する。このように、第1領域切り出し部26が抽出する画素は、クラスコードの発生のために使用されるので、クラスタップと称される。

係数ROM 2 9 は、後述するような学習によって決定される予測係数をクラス毎に、より具体的にはクラスコードに関連するアドレスに15 沿って、予め記憶している。そして、係数ROM 2 9 は、特徴検出部2 8 から供給されるクラスコードをアドレスとして受け、それに対応する予測係数を出力する。

一方、第2領域切り出し部27は、フレームメモリ21、22、23がそれぞれ記憶している連続する3フレームの画像のデータから予20測用の画素を抽出し、抽出した画素の値を推定演算部30に供給する。推定演算部30は、第2領域切り出し部27の出力と、係数ROM29から読み出される予測係数とに基づいて、以下の式(1)に示すような重み付け演算を行って、ノイズが除去された予測画像信号を生成する。このように、第2領域切り出し部27が抽出する画素値は、

25 予測画像信号を生成するための重み付け加算において使用されるので、 、予測タップと称される。

 $y=w_1\times x_1+w_2\times x_2+\cdot\cdot\cdot\cdot+w_n\times x_n$ (1) ここで、 $x_1, x_2, \cdot\cdot\cdot\cdot, x_n$ が各予測タップであり、 $w_1,$ $w_2, \cdot\cdot\cdot\cdot, w_n$ が各予測係数である。

第1領域切り出し部26および第2領域切り出し部27によってそれぞれ切り出されるクラスタップおよび予測タップのタップ構造を第7図に示す。第7図において、予測されるべき注目画素を黒丸で示し、クラスタップまたは予測タップとして切り出される画素を影を符した丸で示した。第7図Aには、基本的なクラスタップの構造の一例を示す。注目画素を含む現フレームf [0]と、時間的に現フレームの前後に位置するフレーム、すなわち、f [-1]とf [+1]とから注目画素と同一の空間的位置の画素がクラスタップとして切り出される。

すなわち、この例においては、クラスタップが前フレームf [-1]、現フレームf [0]、後フレームf [+1]のそれぞれにおいて 15、1画素のみが抽出されるタップ構造である。

第1領域切り出し部26においては、動きベクトル検出部24および25によって検出された注目画素の動きベクトルが充分小さく、静止部分と判定される場合には、前フレームf[-1],現フレームf[0]、後フレームf[+1]の各フレームにおける同一画素位置の 画素がノイズ検出のためのクラスタップとして抽出される。したがって、処理対象の各フレーム内のクラスタップの画素位置は一定であり、タップ構造に変動は無い。

一方、注目画素の動きがある程度以上大きく、動き部分であると判定される場合には、第1領域切り出し部26は、前フレームf [-1],現フレームf [0]、後フレームf [+1]の各フレームから、画像上において注目画素に対応する位置の画素をクラスタップとして

抽出する。つまり、動きベクトルに対応した位置の画素が抽出される。後フレームf[+1]の画像データから抽出する画素の位置は、動きベクトル検出部24で検出された動きベクトルによって決定され、前フレームf[-1]の画像データから抽出する画素の位置は、動き 5 ベクトル検出部25で検出された動きベクトルによって決定される。

第7図Bは、第2領域切り出し部27によって抽出される基本的な 予測タップ構造の一例を示す。注目フレームの画素データと、時間的 に注目フレームの前後に位置するフレームの画像データとから、注目 画素と、注目画素の周囲に位置する例えば12個の画素との計13個 10 の画素が予測タップとして切り出される。

さらに、動きベクトル検出部 2 4、 2 5 から出力される動きベクトルに応じて時間的に切り出し位置がずらされる場合について、第7図 C、第7図Dに示す。第7図Eに示すように、注目フレームにおける動きベクトルが(0,0)であり、前フレームにおける動きベクトルが(1,1)でが(-1,-1)、後フレームにおける動きベクトルが(1,1)である場合に、フレーム全体におけるクラスタップ、予測タップの切り出し位置が動きベクトルにしたがって平行移動させられる。

なお、予測タップとして上述のクラスタップと同様のタップ構造を 用いても良い。

- 20 このような動きベクトルに基づく画素抽出の結果、第1領域切り出し部26によって抽出されるクラスタップは、複数フレーム間における画像上の対応画素となる。同様に、第2領域切り出し部27によって抽出される予測タップも、動き補正によって、複数フレーム間における画像上の対応画素となる。
- 25 なお、フレームメモリ数を増やし、3個に代わって例えば5個とし、例えば現フレームおよびその前後の2個ずつのフレームを記慮して

、現フレームから注目画素のみを抽出し、前/後の2個ずつのフレームから注目画素に対応する画素を抽出するようなクラスタップ構造を使用しても良い。そのようにした場合には、抽出される画素領域が時間的に拡張されるので、より効果的なノイズ除去が可能となる。

5 特徴検出部28は、後述するように、第1領域切り出し部26でクラスタップとして切り出された3フレームの画素の画素値の変動から、注目画素についてのノイズ成分のレベル変動を特徴量として検出する。そして、そのノイズ成分のレベル変動に応じたクラスコードを係数ROM29に出力する。つまり、特徴検出部28は、注目画素のノイズ成分のレベル変動をクラス分けし、そのクラス分けしたクラスのいずれであるかを示すクラスコードを出力する。

この実施形態においては、特徴検出部28は、第1領域切り出し部26の出力について、ADRC (Adaptive Dynamic Range Codlng)を行い、複数フレームに渡る注目画素の対応画素のレベル変動をADRC出力からなるクラスコードを発生する。

第8図は、特徴検出部28の一例を示す。第8図は、1ビットAD RCによって、クラスコードを発生するものである。

ダイナミックレンジ検出回路281には、前述したように、フレー20 ムメモリ21,22,23のそれぞれから、現フレームの注目画素と、現フレームの前後のフレームの前記注目画素に対応する2個の画素との合計3個の画素が供給される。各画素の値は、例えば8ビットで表現されている。ダイナミックレンジ検出回路281は、3個の画素の中の最大値MAXと、最小値MINとを検出し、MAX-MIN=25 DRなる演算によって、ダイナミックレンジDRを算出する。

そして、ダイナミックレンジ検出回路281は、その出力として、

算出したダイナミックレンジDRと、最小値MINと、入力された3個の画素のそれぞれの画素値Pxを、それぞれ出力する。

ダイナミックレンジ検出回路 2 8 1 からの 3 個の画素の画素値 P x は、減算回路 2 8 2 に順に供給され、各画素値 P x から最小値 M I N が除去されることで、 正規化された画素値が比較回路 2 8 3 に供給される。

比較回路283には、ダイナミックレンジDRを1/2にするビットシフト回路284の出力(DR/2)が供給され、画素値PxとDR/2との大小関係が検出される。画素値PxがDR/2より大きい10時には、比較回路283の1ビットの比較出力が"1"とされ、そうでないときは、前記比較出力が"0"とされる。そして、比較回路283は、順次得られる3画素の比較出力を並列化して3ビットのADRC出力を発生する。

また、ダイナミックレンジDRがビット数変換回路 2 8 5 に供給さ 15 れ、量子化によってビット数が 8 ビットから例えば 5 ビットに変換さ れる。そして、このビット数変換されたダイナミックレンジと、 3 ビットのADRC出力とが、クラスコードとして、係数ROM 2 9 に供 給される。

上述したようなクラスタップ構造の下では、現フレームの注目画素 20 と、その前後のフレームの対応画素との間では、画素値の変動が生じ ない、あるいは小さいはずである。したがって、画素値の変動が検出 される場合には、それはノイズに起因すると判定できる。

一例を説明すると、第9図に示す例の場合には、時間的に連続した t-1, t, t+1の各フレームから抽出されたクラスタップの画素 25 値が1ビットADRCの処理を受けることによって、3ビット [01 0]のADRC出力が発生する。そして、ダイナミックレンジDRが

5ビットに変換されたものが出力される。 3ビットのADRC出力に よって、注目画素についてのノイズレベルの変動が表現される。

この場合、1ビットではなく、多ビットADRCを行うようにすれば、ノイズレベル変動をより的確に表現することが可能となる。また、ダイナミックレンジDRを5ビットに変換したコードによって、ノイズレベルの大きさが表現される。8ビットを5ビットに変換するのは、クラス数があまり多くならないようにするためである。

このように、特徴検出部28が生成するクラスコードは、この例の場合にはADRCの結果として得られる時間方向のノイズレベル変動に係る例えば3ビットからなるコードと、ダイナミックレンジDRの結果として得られるノイズレベルに係る例えば5ビットからなるコードとを含むものとされる。ダイナミックレンジDRをクラス分類に用いることにより、動きとノイズとを区別でき、また、ノイズレベルの違いを区別できる。

15 次に、学習処理、すなわち、係数ROM29に格納する予測係数を 得る処理について、第10図を参照して説明する。ここで、第6図中 の構成要素と同様な構成要素には、同一の参照符号を付した。

学習を行うために用いられる、ノイズを含まない入力画像信号(教師信号と称する)が、ノイズ付加部31、および正規方程式加算部3202に供給される。ノイズ付加部31は、入力画像信号にノイズ成分を付加してノイズ付加画像(生徒信号と称する)を生成し、生成した生徒信号をフレームメモリ21に供給する。第6図を参照して説明したように、フレームメモリ21、22、23には、時間的に連続する3フレームの生徒信号の画像がそれぞれ記憶される。

25 以下の説明は、フレームメモリ 2 2 が現フレームの画像を記憶し、 また、フレームメモリ 2 1 および 2 3 がそれぞれ、現フレームの後お

よび前のフレームの画像を記憶する場合を例として行う。但し、前述 したように、フレームメモリ21、22、23の記憶内容は、これに 限定されるものではない。

フレームメモリ21、22、23の後段においては、第6図を参照 して上述した処理とほぼ同様な処理がなされる。同じ処理を行うプロックに対しては、第6図と同一の参照符号を付した。但し、特徴検出部28が発生するクラスコードおよび第2領域切り出し部27が抽出する予測タップは、正規方程式加算部32に供給される。正規方程式加算部32には、さらに、教師信号が供給される。正規方程式加算部1032は、これら3種類の入力に基づいて係数を生成するために、正規方程式を生成する処理を行い、予測係数決定部33は、正規方程式からクラスコード毎の予測係数を決定する。そして、予測係数決定部33は、決定した予測係数をメモリ34に供給する。メモリ34は、供給される予測係数をクラス毎に記憶する。メモリ34に記憶される予15測係数と、係数ROM29(第6図)に記憶される予測係数とは、同一のものである。

次に、正規方程式について説明する。上述の式(1)において、学習前は予測係数w1,・・・,wnが未定係数である。学習は、クラス毎に複数の教師信号を入力することによって行う。教師信号のクラス毎の種類数をmと表記する場合、式(1)から、以下の式(2)が設定される。

$$\mathbf{y}_{k} = \mathbf{w}_{1} \times \mathbf{x}_{k1} + \mathbf{w}_{2} \times \mathbf{x}_{k2} + \cdots + \mathbf{w}_{n} \times \mathbf{x}_{kn}$$

$$(\mathbf{k} = 1, 2, \cdots, \mathbf{m})$$
(2)

m>nの場合、予測係数 w_1 , ・・・・, w_n は一意に決まらないの 25 で、誤差ベクトル e の要素 e_k を、以下の式(3)で定義する。

$$e_{k} = y_{k} - \{w_{1} \times x_{k1} + w_{2} \times x_{k2} + \cdots + w_{n} \times x_{kn}\}$$
 (3)

$$(k=1, 2, \cdots, m)$$

そして、以下の式(4)によって定義される誤差ベクトルeを最小とするように予測係数を定めるようにする。すなわち、いわゆる最小2乗法によって予測係数を一意に定める。

5

$$e^2 = \sum_{k=0}^m e_k^2 \tag{4}$$

式(4)のe'を最小とする予測係数を求めるための実際的な計算方法としては、e'を予測係数w_i(i=1,2,···)で偏微分10 し(以下の式(5))、iの各値について偏微分値が0となるように各予測係数wiを定めれば良い。

$$\frac{\partial e^2}{\partial w_i} = \sum_{k=0}^m 2 \left(\frac{\partial e_k}{\partial w_i} \right) e_k = \sum_{k=0}^m 2 x_{ki} \cdot e_k$$
 (5)

15 式(5)から各予測係数 w_1 を定める具体的な手順について説明する。式(6)、(7)のように X_{11} , Y_1 を定義すると、式(5)は、以下の式(8)の行列式の形に書くことができる。

$$X_{ji} = \sum_{p=0}^{m} x_{pi} \cdot x_{pj} \quad (6)$$

20

$$Y_i = \sum_{k=0}^m x_{kl} \cdot y_k \tag{7}$$

25

PCT/JP01/05117

$$\begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \cdots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \cdots & X_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ X_{n1} & X_{n2} & \cdots & X_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W_1 \\ W_2 \\ \cdots \\ W_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \cdots \\ Y_n \end{bmatrix}$$
(8)

5

式(8)が一般に正規方程式と呼ばれるものである。予測係数決定部33は、上述した3種類の入力に基づいて、正規方程式(8)中の各パラメータを算出し、さらに、掃き出し法等の一般的な行列解法に従って正規方程式(8)を解く計算処理を行って予測係数w₁を算出10 する。

次に、ノイズ付加部 3 1 におけるノイズ付加を行うためには、例えば以下の 4 通りの何れかの方法を用いることができる。

- 1. コンピュータシミュレーションと同様にランダムノイズを発生させて入力画像信号に付加する。
- 15 2. 入力する画像信号に対しRF系を介してノイズを付加する。
 - 3. レベル変化が少ない平坦な画像信号と、かかる画像信号にRF系を介した処理を行うことによって得られる信号との間の差としてノイズ成分を抽出し、抽出したノイズ成分を入力画像信号に付加する。
- 4. 平坦な画像信号にRF系を用いた処理を行うことによって得ら 20 れる信号と、かかる信号をフレーム加算することによってノイズが除 去されてなる画像信号成分との差としてノイズ成分を抽出し、抽出し たノイズ成分を入力画像信号に付加する。

上述したクラス分類適応処理を用いたノイズ除去回路12は、画像 信号からノイズを除去するためクラス分類適応処理を行うに際し、例 25 えば注目画素および注目画素に対応する画素等をクラスタップとして 抽出し、クラスタップのデータに基づいてフレーム間でのノイズレベ

ルの変動を検出し、検出したノイズレベルの変動に対応してクラスコードを生成するようにしたものである。

そして、フレームの間の動きを推定し、推定した動きを補正するように、ノイズ成分の検出処理に使用すべき画素(クラスタップ)と予 り、フィズ成分の検出処理に使用すべき画素(予測タップ)を抽出する。そして、ノ イズ成分を反映したクラス情報毎に、予測タップと予測係数との線形 1次結合によって、ノイズ除去された画像信号を算出する。

したがって、ノイズ成分のフレーム間変動に的確に対応する予測係数を選択することができるので、そのような予測係数を使用して推定 の 演算を行うことにより、ノイズ成分の除去を良好に行うことができる

そして、動きがある場合にもノイズレベルが正しく検出でき、ノイズ除去が可能となる。特に、第1図を参照して説明した動き適応リカーシブフィルタのように動き部分を静止部分であると誤判定することが要因となって画像にポケが生じることを回避することができる。

さらに、フレーム内において空間的な広がりがないクラスタップ構造、例えば現フレームから注目画素のみが抽出され、現フレームに対して時間的に前/後にあるフレームから注目画素に対応する画素が抽出されるようなタップ構造をクラスタップおよび/または予測タップとして用いる場合には、空間方向のぼけ要因が処理に与える影響を低減することができる。すなわち、例えばエッジ等の影響により、出力画像信号中にぼけが生じることを低減できる。

このように、クラス分類適応ノイズ除去回路12では、画像の静止、動きに依存せずに、ノイズ除去が行われる。しかしながら、完全な 静止部分に関しては、長いフレームの情報を蓄積することができる動き適応リカーシブフィルタには劣る。

この発明においては、前述したように、静止部分では、第1図または第4図に示すような動き適応リカーシブフィルタの出力を選択出力し、動き部分では、第6図に示すようなクラス分類適応ノイズ除去回路の出力を選択出力するので、画像の動き部分、静止部分のいずれにおいても、良好にノイズ除去がなされた画像信号出力が得られる。

なお、クラス分類適応除去回路の説明における第1領域切り出し部26および第2領域切り出し部27でのクラスタップおよび予測タップは、一例であって、これに限るものでないことは言うまでもない。

また、特徴検出部28は、上述の説明では、1ビットADRCのエ10 ンコード回路を用いたが、上述したように多ピットADRCのエンコード回路としてもよいし、また、ADRC以外の符号化回路を用いるようにしてもよい。

さらに、以上の説明においては、動き適応型リカーシブフィルタ1 1の出力と、クラス分類適応ノイズ除去回路12の出力との選択は、

15 画素単位に行うように説明したが、画素単位ではなく、所定個数の画素からなる画素プロックやオブジェクト単位、さらには、フレーム単位で、選択を行うようにしてもよい。それらの場合には、静動判定回路においては、選択単位で静動判定を行う。

また、以上の例では、一つの動き適応型リカーシブフィルタの出力 20 と、一つのクラス分類適応除去回路の出力との2者択一の選択とした が、動き適応リカーシブフィルタおよび/またはクラス分類適応処理 によるノイズ除去回路を複数個設け、それらから、出力画像信号を選 択するようにすることもできる。

この発明の一実施形態は、処理をハードウエアにより実施するのに 25 限らず、ソフトウェアによって実施することも可能である。ソフトウェアによる処理について以下に説明する。第11図は、一実施形態の

ノイズ除去処理の流れを示すフローチャートである。ステップS1およびS2で示すように、クラス分類適応ノイズ除去処理と動き適応型リカーシブフィルタ処理とが並行してなされる。それぞれの処理で求められた出力の差分が演算される(ステップS3)。

5 ステップS4において、差分が絶対値化され、判定のステップS5において、差分の絶対値が大きいか否かが決定される。差分の絶対値が大きいと決定されると、クラス分類適応ノイズ除去の出力が選択される(ステップS6)。そうでないときは、動き適応型リカーシブフィルタの出力が選択される(ステップS7)。以上で1画素当りの処10 理が終了する。

第12図は、動き適応型リカーシブフィルタの処理S2の詳細を示すフローチャートである。最初のステップS11において、フレームメモリに初期入力画像が格納される。次のステップS12では、フレームメモリ内の画像と次の入力画像の差分(フレーム差分)が演算される。この差分がステップS13において、絶対値化される。

絶対値化された差分がステップS14において、しきい値と比較される。差分がしきい値以上のときには、入力画像信号に対して乗じられる重み係数kが1に設定される(ステップS15)。すなわち、動き部分であるために、フレームメモリの出力信号に対して乗じられる重み係数(1-k)が0とされる。一方、差分がしきい値よりも小さいときには、ステップS16において、kが ($0\sim0.5$)の範囲内の値に設定される。

そして、フレームメモリ内の画素と次の入力画像の同一位置の画素とが重み付け加算される(ステップS17)。加算結果がフレームメ 5 モリに対して格納される(ステップS18)。これと共に、処理がステップS12に戻る。そして、加算結果が出力される(ステップS1 9).

第13図は、クラス分類適応ノイズ除去処理S1の詳細を示すフローチャートである。最初のステップS21において、現フレームと前フレーム間で動きベクトルが検出される。次のステップS22においては、現フレームと次のフレーム間で動きベクトルが検出される。ステップS23では、第1領域切り出しがなされる。すなわち、クラスタップが抽出される。抽出されたクラスタップに対して、ステップS24において、特徴検出の処理がなされる。予め学習処理が取得している係数の内で、検出された特徴に対応するものが読み出される(ステップS25)。

ステップS26では、第2領域(予測タップ)が切り出される。ステップS27では、係数と予測タップを用いて推定演算がなされ、ノイズ除去された出力が得られる。なお、第1領域切り出し処理(ステップS23)および第2領域切り出し処理(ステップS26)においては、ステップS21およびS22において検出された動きベクトルに基づいて切り出し位置が変更される。

第14図は、クラス分類適応ノイズ除去処理に使用する係数を得るための学習処理の流れを示すフローチャートである。ステップS31では、ノイズのない画像信号(教師信号)に対してノイズを付加して、生徒信号を生成する。生徒信号に関して、ステップS32において、現フレームと前フレーム間で動きベクトルが検出される。次のステップS33においては、現フレームと次のフレーム間で動きベクトルが検出される。検出されたこれらの動きベクトルによって領域切り出し位置が変更される。

25 ステップ S 3 4 では、第 1 領域 (クラスタップ) 切り出しがなされる。抽出されたクラスタップに基づいて特徴検出がなされる (ステッ

プS 3 5)。次にステップ S 3 6 において、第 2 領域(予測タップ) 切り出しがなされる。そして、ステップ S 3 7 では、教師画像信号、 予測タップのデータおよび検出された特徴に基づいて、予測係数を解 とする正規方程式を解くために必要なデータが計算される。

- 5 そして、ステップS38では、正規方程式の加算が終了したか否かが決定される。終了していない場合には、ステップS31に処理が戻る。処理が終了したと決定されると、ステップS39において、予測係数が決定される。求められた予測係数がメモリに格納され、ノイズ除去処理で使用される。
- 10 以上説明したように、この発明によるノイズ除去回路によれば、静止部分では、動き適応リカーシブフィルタなどの静止部分についてのノイズ除去効果が大きいノイズ除去回路の出力を選択出力し、動き部分では、クラス分類適応ノイズ除去回路などの動き部分でのノイズ除去が可能なノイズ除去回路の出力を選択出力するので、画像の動き部分、静止部分のいずれにおいても、良好にノイズ除去がなされた画像信号出力が得られる。

次に、この発明をアップコンバートを行う解像度変換装置に対して適用した他の実施形態について、第15回以降の図面を参照して説明する。以下に説明する他の実施形態は、前述した標準テレビジョン方式(以下、SDという)の画像信号を入力画像信号として、これを、ハイビジョン方式(以下、HDという)の出力画像信号に変換する場合である。そして、以下に説明する他の実施形態では、第16回に示すように、SD画像の1個の注目画素毎について、HD画像の4個の画素を創造して、解像度変換するものである。

25 第15図は、他の実施形態の構成を示すブロック図である。第15 図に示すように、この例では、入力画像信号は画素ごとに、蓄積形処

理による解像度変換部の一例を構成する高密度蓄積解像度変換回路 1 1 1 に供給されるとともに、クラス分類適応処理による解像度変換部の一例を構成するクラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 に供給される。

5 高密度蓄積解像度変換回路111は、HD相当の画像の画像信号を記憶するフレームメモリを備え、そのフレームメモリに記憶されている画像信号による画像と、SD入力画像信号による画像との間での動きを参照して画素位置を補正をしながら、SD入力画像信号を、そのフレームメモリに蓄積するようにすることで、当該フレームメモリに、HD相当の出力画像信号を生成するもので、その詳細な構成については後述する。この高密度蓄積解像度変換回路111からのHD相当の変換画像信号は、出力選択部113に供給される。

また、クラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 は、S D 入力画像信号による画像中の注目画素についての特徴を、その注目画素と、その時間的および空間的な周囲画素とを含む複数個の画素から検出する。そして、その注目画素を検出した特徴に基づいてクラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている画像変換演算処理により、注目画素に対応する H D 画像中の複数画素を生成することにより、高解像度の出力画像信号を生成するもので、その詳細な構成については後述する。このクラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 からのH D 相当の変換画像信号も、出力選択部 1 1 3 に供給される。

出力選択部113は、後で詳述する判定回路114と、選択回路115とからなり、高密度蓄積解像度変換回路111からの変換画像信号と、クラス分類適応処理解像度変換回路112からの変換画像信号とは、それぞれ、選択回路115に供給される。

また、高密度蓄積解像度変換回路111からの変換画像信号と、ク

ラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 からの変換画像信号とは、判定回路 1 1 4 に供給される。判定回路 1 1 4 では、それら 2 つの変換画像信号から、それらの画像信号による画像の動きとアクティビティとを、それぞれ所定数の画素単位で判定し、その判定結果に応じて、

5 選択回路115を、高密度蓄積解像度変換回路111からの変換画像信号と、クラス分類適応処理解像度変換回路112からの変換画像信号のいずれか一方を、所定数の画素単位で選択するように選択制御する選択制御信号を生成する。この例では、各画素ごとに、どちらの変換画像信号を選択するかを判定し、その判定出力を選択制御信号として、選択回路115に供給する。

[高密度蓄積解像度変換回路の構成例]

第17図は、この実施形態に用いられる高密度蓄積解像度変換回路 111の構成例を示すものである。この高密度蓄積解像度変換回路 1 11は、シーンチェンジやズームを除いた、静止や、全画面で単純な 15 パン、チルトの動きを持つ画像の解像度変換に有効である。

高密度蓄積解像度変換回路111は、第17図に示すように、フレームメモリ210を備える。このフレームメモリ210は、HD画像相当の解像度(第16図参照)の1フレームの画像信号の各画素値を格納する。

- 20 SD入力画像信号は、まず、線形補間部211に供給される。この線形補間部211は、SD入力画像信号から、線形補間により、HD画像相当の画素数の画像信号を生成し、動きベクトル検出部212に出力する。この線形補間部211での処理は、SD入力画像と、フレームメモリ210内のHD相当画像との間で動きベクトル検出を行う
- 動きベクトル検出部212では、線形補間部211の出力画像と、

25 際に、同じ画像サイズでマッチングを行うためである。

フレームメモリ210に蓄えられているHD画像相当の画像との間で動きベクトル検出を行う。動きベクトル検出の手法としては、例えば全画面での代表点マッチングを行う。この場合、検出される動きベクトルの精度は、HD相当の画像において1画素単位分とする。つまり 、SD画像の入力画像信号では、1画素分以下の精度を持つ。

動きベクトル検出部 2 1 2 で検出された動きベクトルは、位相シフト部 2 1 3 に供給される。位相シフト部 2 1 3 は、これに供給される動きベクトルに応じて、SD入力画像信号の位相シフトを行い、画像蓄積処理部 2 1 4 では、フレームメモリ 2 1 0 に記憶されている画像信号と、位相シフト部 2 1 3 で位相シフトしたSD入力画像信号との蓄積処理を行い、蓄積処理した画像信号により、フレームメモリ 2 1 0 の記憶内容を書き換える。

画像蓄積処理部 2 1 4 での処理の概念図を第18 図および第19 図に示す。第18 図および第19 図は、説明の簡単のために、垂直方向のみについての蓄積処理を示すが、水平方向についても同様に蓄積処理が行われる。

第18図Aおよび第19図AがSD入力画像信号を示し、第19図において、黒丸は、SD画像上で実際に存在する画素であり、白丸は存在しない画素を示している。第19図の例は、動きベクトル検出部202において、HD相当の画像で垂直方向に3画素分の動きが検出されたので、位相シフト部213で、SD入力画像信号を、その3画素分、垂直方向に位相シフトしたものを示している。この場合、検出される動きベクトルの精度は、上述したように、HD相当の1画素であるので、位相シフト後のSD入力画像信号における画素位置は、第19図Bに示されるように、フレームメモリ210に記憶されているHD画像相当の画像信号におけるいずれかの画素位置に対応するもの

となっている。

そして、画像蓄積処理においては、位相シフト後の各画素と、それに対応するフレームメモリ210のHD画像相当の画像信号(第18図B、第19図C)における各画素とを、互いに加算し、平均化した後、その加算出力画素により、フレームメモリ210の対応する画素を書き換えるようにする。つまり、SD画像の動きに対して動き補償を行い、同じ位置にあるHD蓄積画像の画素とSD入力画像の画素の足し合わせを行うものである。なお、この足し合わせに関しては、HD蓄積画像と、SD入力画像間で重み付けを行つてもよい。

この画像蓄積処理により、元のSD画像が、HD画像の1画素単位の精度で動きベクトルに応じてシフトされて、フレームメモリ210に蓄積される結果、第19図Aに示すSD画像に対して、フレームメモリ210に記憶される画像は、第18図Bまたは第19図Cに示すようなHD相当の画像となる。第18図および第19図は、垂直方向のみについての説明図であるが、水平方向についても同様にSD画像からHD相当画像に変換されるものである。

上述のような蓄積処理によりフレームメモリ210に蓄積された画像信号がHD出力画像信号として、高密度蓄積解像度変換回路111の出力として、出力選択部113に供給される。この高密度蓄積解像20度変換回路111からのHD出力画像信号は、上述したような画像の時間方向の高密度蓄積処理により生成されるものであるため、前述したように、シーンチェンジやズームなどを除いた、画像の静止部分や、単純なパン、チルトの動きを持つSD入力画像の場合には、劣化がなく、かつ、折り返し歪みのないHD出力画像を得ることができる。

25 しかし、それ以外のシーンチェンジ部分やズーム部分など、動き多い部分の場合には、以下に説明する、1個以上の所定数の画素単位で

のSD-HD変換を行うクラス分類適応処理解像度変換回路の方が、 高品質のHD出力画像を得ることができる。

[クラス分類適応処理解像度変換回路の構成例]

次に、他の実施形態に用いられるクラス分類適応処理解像度変換回 5 路112について詳細に説明する。以下に説明する例では、クラス分類適応処理として、SD入力画像信号の注目画素について、注目画素の特徴に応じてクラス分類を行い、クラス毎に予め学習によって獲得された予測係数をメモリに格納しておき、かかる予測係数を使用した重み付け加算式に従う演算処理によって、注目画素に対応する複数個のHD画素の最適な推定画素値を出力する処理を挙げている。

第20図は、この実施形態に用いられるクラス分類適応処理解像度 変換回路112の全体的構成例を示すものである。

処理されるべきSD入力画像信号はフィールドメモリ221に供給される。このフィールドメモリ221には常時1フィールド前のSD 画像信号が記憶されている。そして、SD入力画像信号と、フィールドメモリ221に記憶されている1フィールド前のSD画像信号とは、第1領域切り出し部222および第2の領域切り出し部223に供給される。

第1領域切り出し部222は、SD入力画像信号における注目画素 20 の特徴を抽出するために、SD入力画像信号やSD画像信号から複数 画素(以下に説明するようにクラスタップと称する)を注目する処理 を行う。

第1領域切り出し部222は、抽出した複数画像の画素値を特徴検 出部224に供給する。特徴検出部224は、第1領域の注目画素お 25 よびその時間的、空間的周囲画素から、注目画素についての特徴を表 現するクラスコードを発生し、発生したクラスコードを係数ROM2

25に供給する。このように、第1領域切り出し部222が切り出す 複数個の画素は、クラスコードの発生のために使用されるので、前述 したように、クラスタップと称される。

係数ROM225は、後述するような学習によって決定される予測 5 係数をクラス毎に、より具体的にはクラスコードに関連するアドレス に沿って、予め記憶している。そして、係数ROM225は、特徴検 出部224から供給されるクラスコードをアドレスとして受け、それ に対応する予測係数を出力する。

一方、第2領域切り出し部223は、SD入力画像信号と、フィー 10 ルドメモリ221が記憶している1フィールド前のSD画像信号とか ら、予測用の画素領域(第2領域)に含まれる注目画素を含む複数個 の予測用画素を抽出し、抽出した画素の値を推定演算部226に供給 する。

推定演算部226は、第2領域切り出し部223からの複数個の予 利用画素の画素値と、係数ROM225から読み出される予測係数と に基づいて、以下の式(11)に示すような演算を行って、SD画像 の注目画素に対応するHD画像の複数個の画素値を求めて、予測HD 画像信号を生成する。このように、第2領域切り出し部223が抽出 する画素値は、予測HD画像信号を生成するための重み付け加算にお いて使用されるのて、予測タップと称される。式(11)は、上述し た一実施形態における式(1)と同様のものである。

$$y=w_1\times x_1+w_2\times x_2+\cdots+w_n\times x_n$$
 (11)
ここで、 x_1 , x_2 , \cdots , x_n が各予測タップであり、 w_1 , w_2 , \cdots , w_n が各予測係数である。

25 次に、第21図を参照して、第1領域切り出し部222で抽出されるクラスタップの例を説明する。この例では、クラスタップとして抽

出される複数画素は、第21図に示すものとされており、注目画素が 含まれるフィールドと、その前のフィールドとを含むものとしている

第21図において、黒丸で示す画素は、第nフィールド(例えば奇 数フィールド)の画素を示し、また、白丸で示す画素は、第n+1フィールド(例えば偶数フィールド)の画素を示しており、クラスタップは、注目画素と、その時間的および空間的に近傍の複数個の画素とからなるものとされる。

そして、注目画素が第nフィールドの画素のときにおいては、第2 10 1図Aに示すようなクラスタップの構造とされており、そのnフィールドからは注目画素と、その上下の1個ずつの画素と、その左右の2個ずつ画素との7個の画素がクラスタップとして抽出され、その前のフィールドからは、注目画素に空間的に隣接する6個の画素がクラスタップとして抽出される。したがって、合計13個の画素がクラスタップとして切り出される。

また、注目画素が第n+1フィールドの画素のときにおいては、第21図Bに示すようなクラスタップの構造とされており、そのn+1フィールドからは注目画素と、その左右の1個ずつの画素との3個の画素がクラスタップとして抽出され、その前のフィールドからは、注1回素に空間的に隣接する6個の画素がクラスタップとして抽出される。したがって、合計9個の画素がクラスタップとして切り出される。第2領域切り出し部27で切り出される予測タップについても、この例では、上述のクラスタップと同様のタップ構造が用いられる。

次に、特徴検出部 2 2 4 の構成例について説明する。他の実施形態 では、第 1 領域切り出し部 2 2 2 でクラスタップとして切り出される 複数個の画素値パターンを、注目画素の特徴としている。この画素値

パターンは、クラスタップに応じた複数個が存在することになるが、 その画素値パターンのそれぞれを1つのクラスとする。

特徴検出部224は、第1領域切り出し部222でクラスタップとして切り出された複数個の画素値を用いて、注目画素についての特徴をクラス分類して、予めクラスタップに応じて想定される複数個のクラスのうちのいずれであるかを示すクラスコードを出力する。

この実施形態においては、特徴検出部224は、第1領域切り出し 部222の出力について、ADRC (Adaptive Dynam ic Range Coding)を行い、そのADRC出力を注目 10 画素の特徴を表すクラスコードとして発生する。

第22図は、特徴検出部224の一例を示す。第22図は、1ビットADRCによって、クラスコードを発生するものである。

ダイナミックレンジ検出回路121には、前述したように、第1領域切り出し部222から、クラスタップとして、13個あるいは9個の画素が供給される。各画素の値は、例えば8ビットで表現されている。ダイナミックレンジ検出回路121は、クラスタップとしての複数個の画素の中の最大値MAXと、最小値MINとを検出し、MAX-MIN=DRなる演算によって、ダイナミックレンジDRを算出する。

20 そして、ダイナミックレンジ検出回路121は、その出力として、 算出したダイナミックレンジDRと、最小値MINと、入力された複 数個の画素のそれぞれの画素値Pxを、それぞれ出力する。

ダイナミックレンジ検出回路121からの複数個の画素の画素値P xは、減算回路22に順に供給され、各画素値Pxから最小値MIN が減算される。各画素値Pxから最小値MINが除去されることで、 正規化された画素値が比較回路123に供給される。

比較回路 1 2 3 には、ダイナミックレンジDRを 1 / 2 にするビットシフト回路 1 2 4 の出力(DR / 2)が供給され、画素値PxとDR / 2との大小関係が検出される。そして、第 2 3 図に示すように、画素値PxがDR / 2より大きい時には、比較回路 1 2 3 の 1 ビットの比較出力が"1"とされ、そうでないときは、比較回路 1 2 3 の 1 ビットの比較出力が"0"とされる。そして、比較回路 1 2 3 は、順次得られるクラスタップとしての複数個の画素の比較出力を並列化して 1 3 ビットあるいは 9 ビットのADRC出力を発生する。

また、ダイナミックレンジDRがピット数変換回路 1 2 5 に供給さ 10 れ、量子化によってピット数が 8 ピットから例えば 5 ピットに変換される。そして、このピット数変換されたダイナミックレンジと、AD RC出力とが、クラスコードとして、係数ROM 2 2 5 に供給される

なお、1ビットではなく、多ビットADRCを行うようにすれば、 15 注目画素の特徴を、より詳細にクラス分類することができることは勿 論である。

次に、学習、すなわち、係数ROM225に格納する予測係数を得る処理について、第24図を参照して説明する。ここで、第20図のクラス分類適応処理解像度変換回路112中の構成要素と同様な構成20要素には、同一の参照符号を付した。

学習を行うために用いられるHD画像信号(教師信号と称する)が、間引き処理部131および正規方程式加算部132に供給される。間引き処理部131は、HD画像信号について間引き処理を行って、SD画像信号(生徒信号と称する)を生成し、生成した生徒信号をフィールドメモリ221に供給する。第20図を参照して説明したように、フィールドメモリ221には、時間的に1フィールド前の生徒信

号の1フィールドが記憶される。

上述の式(11)における予測係数w,,…,w。をクラス毎に 15 決定する処理は、上述した一実施形態において式(2)~式(8)を 参照して説明したのと同様のものであるので、その説明を省略する。

以上のようにして、クラス分類適応処理解像度変換回路112は、 SD画像の注目画素の特徴をクラス分類し、分類されたクラスに基づいて、予め用意された予測係数を用いた推定演算を行うことによって 20 、注目画素に対応するHD画像の複数画素を創造する。

したがって、SD画像の注目画素の特徴に的確に対応する予測係数を選択することができるので、そのような予測係数を使用して推定演算を行うことにより、注目画素に対応するHD画像の複数画素を良好に創造することができる。そして、動きがある場合にも劣化の少ない25 変換画像信号を得ることができる。

このように、クラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 では、画像

の静止、動きに依存せずに、劣化の少ない変換画像信号を得ることができるが、前述したような完全な静止部分や、パン、チルトなどの画像全体の単純な動きに関しては、長いフレームの情報を蓄積することができる高密度蓄積解像度変換回路111からの変換画像信号には劣る。

他の実施形態においては、以上のような、2つの解像度変換回路1 11、112の特徴を生かして、出力選択部113から、より劣化の 少ない解像度変換出力画像信号を、適切に得るようにしている。すな わち、出力選択部113では、その判定回路114で、いずれの解像 10 度変換出力を選択するかを判定し、その判定出力により、選択回路1 15から、適切な解像度変換出力画像信号が得られるように制御する

次に、第15図に戻って判定回路114の詳細について説明すると 共に、それによる選択動作について説明する。

- 15 判定回路 1 1 4 においては、高密度蓄積解像度変換回路 1 1 1 からの変換画像信号と、クラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 からの変換画像信号とが、差分値算出回路 2 4 1 に供給されて、両者の差分値が算出される。そして、その差分値が絶対値化回路 2 4 2 にて絶対値化され、比較判定回路 2 4 3 に供給される。
- 20 比較判定回路 2 4 3 では、絶対値化回路 2 4 2 からの差分値の絶対値が、予め定めた値よりも大きいか否か判定し、その判定結果を選択信号生成回路 2 4 9 に供給する。

選択信号生成回路 2 4 9 は、比較判定回路 2 4 3 から、絶対値化回路 2 4 2 からの差分値の絶対値が予め定めた値よりも大きいという判 25 定結果を受けたときには、クラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 からの解像度変換画像信号を選択回路 1 1 5 で選択するようにするた

めの選択制御信号を生成し、選択回路115に供給する。

このように選択するのは、以下のような理由による。すなわち、前述したように、高密度蓄積解像度変換回路111の場合、静止や単純なパン、チルトの画像では信号劣化が少ないが、回転や変形といった 動きや、画像中のオブジェクトの動きに対しては、画像信号に劣化が見られる。そのため、高密度蓄積解像度変換回路111からの変換画像信号と、クラス分類適応処理解像度変換回路112からの変換画像信号との両者の出力画素のレベルが極端に異なる場合は、それがの劣化によるものと考えられる。

10 したがって、差分値算出回路 2 4 1 で算出された差分値の絶対値が 、予め定めたしきい値よりも大きい場合には、動きにも対応できるク ラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 からの変換画像信号を用いた ほうが良い。以上のことから分かるように、差分値算出回路 2 4 1 、 絶対値化回路 2 4 2 、比較判定回路 2 4 3 は、画像の静動判定回路を 15 構成するものである。

次に、比較判定回路 2 4 3 で、絶対値化回路 2 4 2 からの差分値の 絶対値が、予め定めた値よりも小さいと判定されたときには、選択信 号生成回路 2 4 9 は、以下に説明するように、高密度蓄積解像度変換 回路 1 1 1 からの変換画像信号と、クラス分類適応処理解像度変換回 20 路 1 1 2 からの変換画像信号のうちのアクティビティの大きい方の画 素を、選択回路 1 1 5 から出力するようにする選択制御信号を生成し 、選択回路 1 1 5 に供給する。アクティビティの大きい方の画素を出 力することで、よりアクティビティの高いぼけのない画像を出力する ことができる。

25 なお、アクティビティの規範としては、この例では、HD相当の解 像度変換出力信号についての、SD画像の注目画素の前後の複数画素

からなる特定領域のダイナミックレンジを用いている。

このため、判定回路 1 1 4 においては、高密度蓄積解像度変換回路 1 1 1 からの変換画像信号と、クラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 からの変換画像信号とがそれぞれアクティビティ演算のための領 5 域を切り出す領域切り出し部 2 4 4 と、 2 4 5 とにそれぞれ供給される。

領域切り出し部244および245は、高密度蓄積解像度変換回路 111およびクラス分類適応処理解像度変換回路112からのHD相 当の解像度変換出力信号について、例えば第25図Bおよび第25図 10 Cにおいて破線で示すように、SD画像の注目画素の前後の複数画素 を、アクティビティ演算領域の画素として切り出す。

アクティビティ演算のための領域として切り出された複数画素は、 それぞれアクティビティとしてのダイナミックレンジを検出する検出 部246および247に供給され、それぞれ領域内のアクティビティ (この例では、ダイナミックレンジ)が検出される。そして、それら の検出出力が比較回路248に供給され、両者のダイナミックレンジ の大きさが比較され、その比較出力が選択信号生成回路249に供給 される。

選択信号生成回路 2 4 9 は、比較判定回路 2 4 3 の判定出力が、差 20 分値の絶対値が所定のしきい値よりも小さいことを示している場合において、比較回路 2 4 8 の出力に基づき、アクティビティ演算領域として切り出された複数画素のダイナミックレンジが大きい方の解像度変換出力を選択して出力するようにする選択制御信号を生成して、それを選択回路 1 1 5 に供給する。

25 以上の判定回路 1 1 4 および選択回路 1 1 5 の動作を、第 2 6 図のフローチャートを参照しながら、さらに説明する。この第 2 6 図のフ

ローチャートの動作は、判定回路 1 1 4 を、ソフトウエア処理により 実現する場合にも相当している。以下の説明は、高密度蓄積解像度変 換回路 1 1 1 の出力とクラス分類適応処理解像度変換回路 1 1 2 の出 力のうち、適当な方を画素単位に選択する例について述べる。

5 まず、両者の画素の差分値を算出し(ステップS101)、差分値 の絶対値がしきい値より大きいか否か判定し(ステップS102)、 大きい場合には、クラス分類適応処理解像度変換回路112からの変 換出力画像信号を選択して出力する(ステップS107)。

次に、この差分値の絶対値が小さい場合、前述したアクティビティ 10 演算領域単位で、両者のアクティビティ(この例では、ダイナミック レンジ)を算出し(ステップS103、S104)、算出した両アク ティビティを比較し(ステップS105)、アクティビティの大きい 方の画素を出力する(ステップS106、S108)。これにより、 よりアクティビティの高いぼけのない画像が選択されて出力される。

- 15 なお、アクティビティの規範としては、上述の例では、第25図に示すような点線で囲まれた特定の領域内でのダイナミックレンジを用いるようにしたが、これに限られるものではなく、それ以外にも、例えば、特定領域内の分散や、注目画素とその両隣の画素の差分絶対値和等を用いることもできる。
- 20 また、以上の選択処理の説明においては、画素単位で選択する場合について説明したが、画素単位で選択するものに限定されるものではなく、プロック単位、オブジェクト単位、フレーム単位等であってもよい。

また、以上の例では、一つの高密度蓄積解像度変換回路の出力と、 25 一つのクラス分類適応処理解像度変換回路の出力との2者択一の選択 としたが、高密度解像度変換回路および/またはクラス分類適応処理

解像度変換回路をそれぞれ複数個設け、それらから、出力画像信号を 選択するようにすることもできる。

さらに、クラス分類適応処理の説明における第1領域切り出し部2 22および第2領域切り出し部223でのクラスタップおよび予測タ 5 ップは、一例であって、これに限るものでないことは言うまでもない 。また、上述の説明では、クラスタップと予測タップの構造は同じも のとしたが、両者は、同じ構造としなくてもよい。

また、上述の実施形態は、SD画像からHD画像への変換について 例示したが、これに限らず、あらゆる解像度の変換に応用できる。ま 10 た、クラス分類適応処理と、高密度蓄積も、上述のような形態のもの に限定されるものではない。

この発明の他の実施形態は、処理をハードウエアにより実施するのに限らず、ソフトウェアによって実施することも可能である。ソフトウェアによる処理について以下に説明する。第27図は、一実施形態の解像度変換処理の流れを示すフローチャートである。ステップS111およびS112で示すように、クラス分類適応処理による解像度変換処理と高密度蓄積処理による解像度変換処理とが並行してなされる。それぞれの処理で求められた出力が出力判定処理によって処理される(ステップS113)。そして、ステップS113による判定結20果に応じて、ステップS114において、出力が選択される。以上で1画素当りの処理が終了する。

第28図は、高密度蓄積処理による解像度変換処理S112の詳細を示すフローチャートである。最初のステップS121において、初期入力フレーム画像を線形補間し、HDの画素数を有する画像を形成25 する。この補間後の画像がフレームメモリに格納される(ステップS123では、次のフレームに対して同様に線形

補間がなされる。そして、ステップS124において、線形補間で得られた2フレームの画像を使用して動きベクトルが検出される。

ステップS125では、検出された動きベクトルによって入力SD画像が位相シフトされる。位相シフトされた画像が画像蓄積処理を受りる(ステップS126)。次のステップS127において、蓄積結果がフレームメモリに格納される。そして、フレームメモリから画像が出力される(ステップS128)。

第29図は、クラス分類適応処理による解像度変換処理S111の詳細を示すフローチャートである。最初のステップS131では、第10 I領域切り出しがなされる。すなわち、クラスタップが抽出される。抽出されたクラスタップに対して、ステップS132において、特徴検出の処理がなされる。予め学習処理が取得している係数の内で、検出された特徴に対応するものが読み出される(ステップS133)。ステップS134では、第2領域(予測タップ)が切り出される。ステップS135では、係数と予測タップを用いて推定演算がなされ、アップコンバートされた出力(HD画像)が得られる。

第30図は、クラス分類適応による解像度変換処理に使用する係数を得るための学習処理の流れを示すフローチャートである。ステップS141では、高解像度のHD信号(教師信号)が間引き処理されることによって、生徒信号が生成される。生徒信号に関して、ステップS142では、第1領域(クラスタップ)切り出しがなされる。抽出されたクラスタップに基づいて特徴検出がなされる(ステップS143)。次にステップS144において、第2領域(予測タップ)切り出しがなされる。そして、ステップS145では、教師画像信号、予25 測タップのデータおよび検出された特徴に基づいて、予測係数を解とする正規方程式を解くために必要なデータが計算される。

そして、ステップS146では、正規方程式の加算が終了したか否かが決定される。終了していない場合には、ステップS142(第1領域切り出し処理)に処理が戻る。処理が終了したと決定されると、ステップS147において、予測係数が決定される。求められた予測5 係数がメモリに格納され、解像度変換処理で使用される。

以上説明したように、この発明の他の実施形態によれば、時間方向 の情報を長く扱える高密度蓄積構造とクラス分類適応処理の結果を画 素ごとに選択できるため、劣化のない高画質な画像を出力できる。

この発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、この発 10 明の要旨を逸脱しない範囲内で種々の変形や応用が可能である。

請求の範囲

I. 入力画像信号を受け取り、入力画像信号より高品質な出力画像信号を生成する画像処理装置において、

出力画像信号と同質の画像信号を格納する格納手段を有し、上記入 5 力画像信号と上記格納手段に格納された画像とを加算することによっ て、入力画像より髙品質の第1の画像信号を生成すると共に、上記格 納手段に上記第1の画像信号を格納する第1の信号処理手段と、

上記出力画像信号中の注目画素位置に応じて、上記入力画像信号に基づく特徴を抽出し、上記特徴によって上記注目画素を複数のクラス の一つに分類し、分類された上記クラスに対応して予め定められた演算方式で、上記入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する第2の信号処理手段と、

上記第1の画像信号と上記第2の画像信号とに基づいた判定を行い 、上記第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選 15 択する出力選択手段と

を有する画像処理装置。

2. 請求の範囲1において、

上記第1の信号処理手段は、

時間的に連続している多数枚の画像信号を累算することによって、

- 20 上記第1の画像信号を生成するものである画像処理装置。
 - 3. 請求の範囲1において、

上記第2の信号処理手段は、

上記第2の画像信号中の注目画素位置に応じて、上記入力画像信号 から第1の画素データを抽出する第1の抽出手段と、

25 上記第1の画素データに基づく特徴を検出し、上記特徴によって上 記注目画素を複数のクラスの一つに分類する特徴検出手段と、

上記注目画素位置に応じて、上記入力画像信号から第2の画素アータを抽出する第2の抽出手段と、

上記クラス毎に上記第2の画素データを利用して上記注目画素位置 の画素データを生成する方法を特定する方法情報を格納する格納手段 5 と、

上記方法情報と上記第2の画素データとに基づいて、上記注目画素 位置のデータを生成する画素生成手段と

を有する画像処理装置。

- 4. 請求の範囲1において、
- 10 上記第1の画像信号と上記第2の画像信号とに基づいて判定情報を 生成し、上記判定情報によって上記出力選択手段を制御するようにし た画像処理装置。
 - 5. 請求の範囲1において、

上記出力画像信号は、上記入力画像信号よりもノイズ成分が少ない 15 ことを特徴とする画像処理装置。

6. 請求の範囲5において、

上記第1の信号処理手段は、

上記格納手段に記憶されている画像信号と、入力画像信号とを、上 記入力画像信号による画像の静動に応じた重み付けを行って加算し、

20 その加算出力により上記格納手段の画像信号を書き換えることで、上記加算出力としてノイズの除去された第1の画像信号を生成し、

上記第2の信号処理手段は、

複数フレーム間で、画像上の対応する画素を抽出し、それらの画素 のフレーム間の変化に基づく上記画素のノイズ成分を上記特徴として

25 クラス分類し、分類されたクラスに対応して予め設定されている演算 処理により、上記入力画像信号からノイズ成分の除去された第2の画

像信号を生成し、

上記出力選択手段は、所定数の画素単位で、上記第1および第2の 画像信号に基づいて画像の静動を判定し、その判定結果に応じて、上 記所定数の画素単位で、上記第1の画像信号と上記第2の画像信号と 5 の一方を選択して出力する画像処理装置。

7. 請求の範囲 6 において、

上記出力選択部は、

上記所定数の画素が、画像の静止部分か動き部分かを判定する判定 部と、

10 上記判定部の判定結果に基づいて、静止部分の画素については、上 記第1の画像信号を選択して出力し、動き部分の画素については上記 第2の画像信号を選択して出力する選択部と

を有する画像処理装置。

- 8. 請求の範囲7において、
- 15 上記判定部は、

上記所定数の画素毎に、上記第1の画像信号と上記第2の画像信号 との差分値を算出する差分値算出部と、

上記差分値の絶対値と予め設定されたしきい値との比較結果に基づいて、上記差分値の絶対値が上記しきい値以上の場合には、上記動き 20 部分の画素であることを示す判定値を出力し、上記差分値の絶対値が上記しきい値より小さい場合には、静止部分の画素であることを示す

を有する画像処理装置。

判定値を出力する比較部と

- 9. 請求の範囲 6 において、
- 25 上記第1の信号処理手段は、

上記入力画像信号による画像の静動判定を行なう動き判定部と、

上記動き判定部での静動判定に応じて、上記入力画像信号と上記格 納手段に記憶されている画像信号とに重み付けを行なう重み付け部と

上記重み付けされた入力画像信号と上記格納手段からの画像信号と 5 を加算する加算部と

を有し、

上記格納手段の画像信号は、上記加算部からの画像信号に書き換えられる画像処理装置。

- 10. 請求の範囲6において、
- 10 上記第2の信号処理手段は、

上記入力画像信号による画像中の注目画素についての動き情報を検 出する動き情報検出部と、

上記動き情報検出部で検出された上記動き情報を用いて、複数フレームについて、上記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタ 15 ップとして抽出するクラスタップ抽出部と、

上記クラスタップ抽出部で抽出された上記クラスタップの特徴に基づいて、上記注目画素についてのノイズ成分を、クラス分類するクラス分類部と、

上記クラス分類部によって分類されたクラスに基づいて、当該クラ 20 スに対応する演算処理を定め、その定めた演算処理によって、上記注 目画素についてのノイズ成分を除去した画像信号を生成する演算処理 部と、

を有する画像処理装置。

- 11. 請求の範囲10において、
- 25 上記クラス分類部で用いる上記クラスタップの特徴は、上記クラス タップとしての上記複数の画素のノイズ成分分布である画像処理装置

12. 請求の範囲10において、

上記演算処理部では、

上記注目画素に対応した位置の複数の画素の画素値と、上記クラス 5 分類部において分類されたクラスに応じて予め設定されている上記複 数の画素についての演算係数との演算を行うことにより、上記注目画 素についてのノイズ成分を除去した画像信号を生成する画像処理装置

13. 請求の範囲10において、

10 上記演算処理部で用いる上記演算係数は、予め求められている予測 係数であって、

上記入力画像信号よりノイズが少ない教師画像データから注目画素 を抽出するステップと、

上記入力画像信号と同等のノイズを有する生徒画像データから、上 15 記注目画素についての動き情報を検出するステップと、

上記注目画素について検出された上記動き情報に応じて、複数フレームの上記生徒画像データから上記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出するステップと、

上記クラスタップの特徴に基づいて、上記注目画素についてのノイ 20 ズ成分をクラス分類するステップと、

上記教師信号から抽出された上記注目画素に対応する画素と同質の 出力信号を上記生徒信号から生成するための予測係数を、上記クラス 分類されたクラス毎に導出するステップと

によって、上記予測係数として求められる画像処理装置。

25 14. 請求の範囲1において、

上記出力画像信号は、上記入力画像信号よりも高解像度であること

を特徴とする画像処理装置。

15. 請求の範囲14において、

上記第1の信号処理手段は、

上記格納手段に記憶されている画像信号による画像と、上記入力画 5 像信号による画像との間での動きを参照して画素位置を補正をしなが ら、上記入力画像信号を上記格納手段に蓄積するようにすることで、 上記格納手段に、上記高解像度の第1の画像信号を生成し、

上記第2の信号処理手段は、

注目画素と、その時間的および空間的な周囲画素とを含む複数個の 10 画素に基づいて上記特徴を検出し、上記特徴によってクラス分類する ことで、上記高解像度の第2の画像信号を生成する画像処理装置。

16. 請求の範囲15において、

上記出力選択部は、

上記第1および第2の画像信号による画像の動きとアクティビティ 15 とを、それぞれ所定数の画素単位で判定する判定部と、

上記判定部の判定結果に応じて、上記第1および第2の画像信号のいずれか一方を、所定数の画素単位で選択する選択部と を備える画像処理装置。

- 17. 請求の範囲16において、
- 20 上記判定部は、

上記所定数の画素毎に、上記第1の画像信号と上記第2の画像信号 との差分値を算出する差分値算出部と、

上記差分値の絶対値と予め設定されたしきい値との比較結果に基づいて、上記差分値の絶対値が上記しきい値以上の場合には、上記所定

25 数の画素部分が動き部分であることを示す判定値を出力し、上記差分値の絶対値が上記しきい値より小さい場合には、上記所定数の画素部

分が静止部分であることを示す判定値を出力する比較部と を有する画像処理装置。

- 18. 請求の範囲 16 において、 上記判定部は、
- 5 上記所定数の画素毎の静動を判定する静動判定部と、

上記静動判定部で上記所定数の画素部分が動き部分であると判定されるときに、上記選択部に対し、上記第2の画像信号を選択して出力するようにするための信号を供給する選択信号生成部とを有する画像処理装置。

10 19. 請求の範囲16において、

上記判定部は、

上記所定数の画素毎の静動を判定する静動判定部と、

上記第1の画像信号と上記第2の画像信号のいずれの画像のアクティビティがより高いかを判定するアクティビティ判定部と、

- 15 上記静動判定部で上記所定数の画素部分が静止部分であると判定されるときに、上記アクティビティ判定部での判定結果に基づいて、上記第1および第2の画像信号のうちの、上記画像のアクティビティがより高い方を選択して出力するための信号を上記選択部に供給する選択信号生成部と
- 20 を有する画像処理装置。
 - 20. 請求の範囲19において、

上記アクティビティ判定部は、

上記第1および第2の画像信号について、それぞれ所定領域内における複数の画素の画素値のダイナミックレンジを算出して、算出され

25 た二つのダイナミックレンジを比較することによって、アクティピティの高低を判定する画像処理装置。

21. 請求の範囲 15 において、

上記第1の信号処理手段は、

上記格納手段に記憶されている画像信号による画像と、上記入力画 像信号による画像との間の動きを検出する動き検出部と、

5 上記動き検出部で検出された動きにより画素位置を補正して、上記 入力画像信号を、上記格納手段に記憶されている画像信号に加算して 蓄積する画像蓄積処理部と

を備える画像処理装置。

- 22. 請求の範囲15において、
- 10 上記第2の信号処理手段は、

上記入力画像信号による画像中の注目画素と、その注目画素の時間的および空間的な周囲画素とを含む複数個の画素をクラスタップとして抽出するクラスタップ抽出部と、

上記クラスタップ抽出部で抽出された上記クラスタップの特徴によ 15 ってクラス分類するクラス分類部と、

上記クラス分類部によって分類されたクラスに基づいて、当該クラスに対応する画像変換演算処理を定め、その定めた演算処理により、上記注目画素に対応する上記高解像度の画像中の複数画素を生成することにより、上記第2の画像信号を生成する演算処理部と

- 20 を有する画像処理装置。
 - 23. 請求の範囲22において、

上記クラス分類部は、

上記クラスタップの特徴を、上記クラスタップとしての上記複数の 画素の画素値のパターンによってクラス分類することを特徴とする画 25 像処理装置。

24. 請求の範囲 22 において、

ė

上記演算処理部では、

上記クラスタップに対応して上記入力画像信号について予め定められた領域の複数個の画素と、上記クラス分類部において分類されたクラスに応じて予め設定されている上記複数個の画素についての演算係数との演算を行うことにより、上記注目画素に対応する、上記高解像度の画像中の複数画素を生成する画像処理装置。

25.請求の範囲24において、

上記演算処理部で用いる上記演算係数は、予め求められている予測 係数であって、

10 上記出力画像信号と同質である教師信号から、上記注目画素に対応 する複数個の画素を抽出するステップと、

上記入力画像信号と同質である生徒信号から、上記注目画素および その時間的および空間的な周囲画素を含む複数の画素をクラスタップ として抽出するステップと、

15 上記クラスタップの特徴に基づいて、上記注目画素についての特徴 をクラス分類するステップと、

上記教師信号から抽出された上記注目画素に対応する画素と同質の 出力信号を上記生徒信号から生成するための予測係数を、上記クラス 分類されたクラス毎に導出するステップと

20 によって、上記予測係数として求められる画像処理装置。

2.6.入力画像信号を受け取り、入力画像信号より高品質な出力画像信号を生成する画像処理方法において、

出力画像信号と同質の画像信号を格納手段に格納し、上記入力画像 信号と格納された画像とを加算することによって、入力画像より高品

25 質の第1の画像信号を生成すると共に、上記第1の画像信号を上記格 納手段に格納する第1の信号処理ステップと、

上記出力画像信号中の注目画素位置に応じて、上記入力画像信号に基づく特徴を抽出し、上記特徴によって上記注目画素を複数のクラスの一つに分類し、分類された上記クラスに対応して予め定められた演算方式で、上記入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質の第2の画像信号を生成する第2の信号処理ステップと、

上記第1の画像信号と上記第2の画像信号とに基づいた判定を行い、上記第1および第2の画像信号の内の一方を出力画像信号として選択する出力選択ステップと

を有する画像処理方法。

10 27. 請求の範囲26において、

上記第1の信号処理ステップは、

時間的に連続している多数枚の画像信号を累算することによって、 上記第1の画像信号を生成するものである画像処理方法。

28. 請求の範囲 26 において、

15 上記第2の信号処理ステップは、

上記第2の画像信号中の注目画素位置に応じて、上記入力画像信号から第1の画素データを抽出する第1の抽出ステップと、

上記第1の画素データに基づく特徴を検出し、上記特徴によって上 記注目画素を複数のクラスの一つに分類する特徴検出ステップと、

20 上記注目画素位置に応じて、上記入力画像信号から第2の画素データを抽出する第2の抽出ステップと、

上記クラス毎に上記第2の画素データを利用して上記注目画素位置の画素データを生成する方法を特定する方法情報を格納する格納ステップと、

25 上記方法情報と上記第2の画素データとに基づいて、上記注目画素 位置のデータを生成する画素生成ステップと を有する画像処理方法。

29. 請求の範囲26において、

上記第1の画像信号と上記第2の画像信号とに基づいて判定情報を 生成し、上記判定情報によって上記第1および第2の画像信号の一方 を出力として選択するようにした画像処理方法。

30. 請求の範囲26において、

上記出力画像信号は、上記入力画像信号よりもノイズ成分が少ない ことを特徴とする画像処理方法。

- 31. 請求の範囲30において、
- 10 上記第1の信号処理ステップは、格納手段に記憶されている画像信号と、入力画像信号とを、上記入力画像信号による画像の静動に応じた重み付けを行って加算し、その加算出力により上記格納手段の画像信号を書き換えることで、上記加算出力としてノイズの除去された第1の画像信号を生成し、
- 15 上記第2の信号処理ステップは、複数フレーム間で、画像上の対応 する画素を抽出し、それらの画素のフレーム間の変化に基づく上記画 素のノイズ成分を特徴としてクラス分類し、分類されたクラスに対応 して予め設定されている演算処理により、上記入力画像信号からノイ ズ成分の除去された第2の画像信号を生成し、
- 20 上記出力選択ステップは、所定数の画素単位で、画像の静動を判定し、その判定結果に応じて、上記所定数の画素単位で、上記第1の画像信号と上記第2の画像信号との一方を選択して出力する画像処理方法。
 - 32.請求の範囲31において、
- 25 上記出力選択ステップは、

上記所定数の画素が、画像の静止部分か動き部分かを判定する判定

ステップと、

上記判定ステップでの判定結果に基づいて、静止部分の画素については上記第1の画像信号を選択して出力し、動き部分の画素については上記第2の画像信号を選択して出力する選択ステップと

- 5 を有する画像処理方法。
 - 33. 請求の範囲32において、

上記判定ステップは、

上記所定数の画素毎に、上記第1の画像信号と上記第2の画像信号 との差分値を算出する差分値算出ステップと、

10 上記差分値算出ステップで算出された上記差分値の絶対値と予め設定されたしきい値との比較結果に基づいて、上記差分値の絶対値が上記しきい値以上の場合には、上記動き部分の画素であることを示す判定値を出力し、上記差分値の絶対値が上記しきい値より小さい場合には、静止部分の画素であることを示す判定値を出力する比較ステップ

を有する画像処理方法。

15 と

3 4. 請求の範囲 3 1 において、

上記第1の信号処理ステップは、

上記入力画像信号による画像の静動判定を行なう動き判定ステップ 20 と、

上記動き判定ステップでの静動判定に応じて、上記入力画像信号と 上記格納手段に記憶されている画像信号とに重み付けを行なう重み付 けステップと、

上記重み付けされた入力画像信号と上記格納手段からの画像信号と 25 を加算する加算ステップと

を有し、

上記格納手段の画像信号は、上記加算ステップからの画素信号に書き換えられる画像処理方法。

35. 請求の範囲31において、

上記第2の信号処理ステップは、

5 上記入力画像信号による画像中の注目画素についての動き情報を検 出する動き情報検出ステップと、

上記動き情報検出ステップで検出された上記動き情報を用いて、複数フレームについて、上記注目画素に対応した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出するクラスタップ抽出ステップと、

10 上記クラスタップ抽出ステップで抽出された上記クラスタップの特 徴に基づいて、上記注目画素についてのノイズ成分を、クラス分類す るクラス分類ステップと、

上記クラス分類ステップによって分類されたクラスに基づいて、当該クラスに対応する演算処理を定め、その定めた演算処理によって、

15 上記注目画素についてのノイズ成分を除去した画像信号を生成する演 算処理ステップと

を有する画像処理方法。

36. 請求の範囲35において、

上記クラス分類ステップで用いる上記クラスタップの特徴は、上記
20 クラスタップとしての上記複数の画素のノイズ成分分布である画像処理方法。

37. 請求の範囲35において、

上記演算処理ステップでは、

上記注目画素に対応した位置の複数の画素の画素値と、上記クラス 25 分類ステップで分類されたクラスに応じて予め設定されている上記複 数の画素についての演算係数との演算を行うことにより、上記注目画

素についてのノイズ成分を除去した画像信号を生成する画像処理方法

38. 請求の範囲37において、

上記演算係数は、予め求められている予測係数であって、

5 上記入力画像信号よりノイズが少ない教師画像デーダから注目画素 を抽出するステップと、

上記入力画像信号と同等のノイズを有する生徒画像データから、上 記注目画素についての動き情報を検出するステップと、

上記注目画素について検出された上記動き情報に応じて、複数フレ 10 ームの上記生徒画像データから上記注目画素に対応した位置の複数の 画素をクラスタップとして抽出するステップと、

上記クラスタップの特徴に基づいて、上記注目画素についてのノイズ成分をクラス分類するステップと、

上記教師信号から抽出された上記注目画素に対応した位置の複数の 15 画素と同質の出力信号を上記生徒信号から生成するための予測係数を 、上記クラス分類されたクラス毎に導出するステップと によって、上記予測係数として算出する画像処理方法。

39. 請求の範囲26において、

上記出力画像信号は、上記入力画像信号よりも高解像度であること 20 を特徴とする画像処理方法。

40. 請求の範囲39において、

上記第1の信号処理ステップは、格納手段に記憶されている画像信号による、上記出力画像信号の画像の解像度と同じ解像度の画像と、上記入力画像信号による画像との間での動きを参照して画素位置を補25 正をしながら、上記入力画像信号を上記格納手段に蓄積するようにすることで、上記格納手段に、高解像度の上記第1の画像信号を生成し

上記第2の信号処理ステップは、注目画素と、その時間的および空間的な周囲画素とを含む複数個の画素に基づいて上記特徴を検出し、 上記特徴によってクラス分類することによって上記第2の画像信号を 5 生成し、

上記出力選択ステップは、上記第1および第2の画像信号の一方を 選択的に出力する画像処理方法。

41. 請求の範囲 40 において、

上記出力選択ステップは、

10 上記第1および第2の画像信号による画像の動きとアクティビティとを、それぞれ所定数の画素単位で判定する判定ステップと、

上記判定ステップでの判定結果に応じて、上記第1および第2の画像信号のいずれか一方を、所定数の画素単位で選択する選択ステップと、

- 15 を備える画像処理方法。
 - 42. 請求の範囲 41 において、

上記判定ステップは、

上記所定数の画素毎に、上記第1および第2の画像信号の差分値を 算出する差分値算出ステップと、

- 20 上記差分値の絶対値と予め設定されたしきい値との比較結果に基づいて、上記差分値の絶対値が上記しきい値以上の場合には、上記所定数の画素部分が動き部分であることを示す判定値を出力し、上記差分値の絶対値が上記しきい値より小さい場合には、上記所定数の画素部分が静止部分であることを示す判定値を出力する比較ステップと
- 25 を有する画像処理方法。
 - 43.請求の範囲41において、

上記判定ステップは、

上記所定数の画素毎の静動を判定する静動判定ステップと、

上記静動判定部で上記所定数の画素部分が動き部分であると判定されるときに、上記選択部に対し、上記第2の画像信号を選択して出力

5 するための信号を供給する選択信号生成ステップと

を有する画像処理方法。

44. 請求の範囲 41 において、

上記判定ステップは、

上記所定数の画素毎の静動を判定する静動判定ステップと、

10 上記第1および第2の画像信号の、いずれの画像のアクティビティがより高いを判定するアクティビティ判定ステップと、

上記静動判定ステップで上記所定数の画素部分が静止部分であると 判定されるときに、上記アクティビティ判定ステップでの判定結果に 基づいて、上記第1および第2の画像信号のうちの、上記画像のアク 5 ティビティがより高い方を選択して出力するための信号を上記選択部

に供給する選択信号生成ステップと

を有する画像処理方法。

45. 請求の範囲 44 において、

上記アクティビティ判定ステップは、

- 20 上記第1および第2の画像信号について、それぞれ所定領域内における複数の画素の画素値のダイナミックレンジを算出して、二つのダイナミックレンジを比較することにより、アクティビティの高低を判定する画像処理方法。
 - 46. 請求の範囲40において、
- 25 上記第1の信号処理ステップは、

上記格納手段に記憶されている画像信号による画像と、上記入力画

像信号による画像との間の動きを検出する動き検出ステップと、

上記動き検出ステップで検出された動きにより画素位置を補正して 、上記入力画像信号を、上記格納手段に記憶されている画像信号に加 算して蓄積する画像蓄積処理ステップと、

- 5 を備える画像処理方法。
 - 47. 請求の範囲 40 において、

上記第2の信号処理ステップは、

上記入力画像信号による画像中の注目画素と、その時間的および空間的な周囲画素とを含む複数個の画素をクラスタップとして抽出する 10 クラスタップ抽出ステップと、

上記クラスタップ抽出ステップで抽出された上記クラスタップの特徴によってクラス分類するクラス分類ステップと、

上記クラス分類ステップによって分類されたクラスに基づいて、当該クラスに対応する画像変換演算処理を定め、その定めた演算処理に

- 15 より、上記高解像度の画像信号を生成する演算処理ステップと を有する画像処理方法。
 - 48. 請求の範囲 47 において、

上記クラス分類ステップは、

上記クラスタップの特徴を、上記クラスタップとしての上記複数の 20 画素の画素値のパターンによってクラス分類する画像処理方法。

49. 請求の範囲 47 において、

上記演算処理ステップでは、

上記クラスタップに対応して、上記入力画像信号について予め定められた領域の複数個の画素と、上記クラス分類部において分類されたクラスに応じて予め設定されている上記複数個の画素についての演算係数との演算を行うことにより、上記注目画素についての、上記出力

画像信号を生成する画像処理方法。

50. 請求の範囲 47 において、

上記演算処理ステップで用いる上記演算係数は、予め求められている予測係数であって、

5 上記出力画像信号と同質である教師信号から、上記注目画素に対応 する複数個の画素を抽出するステップと、

上記入力画像信号と同質である生徒信号から、上記注目画素に対応 した位置の複数の画素をクラスタップとして抽出するステップと、

上記クラスタップの特徴に基づいて、上記注目画素についての特徴 10 をクラス分類するステップと、

上記教師信号から抽出された上記注目画素に対応する画素と同質の 出力信号を上記生徒信号から生成するための予測係数を、上記クラス 分類されたクラス毎に導出するステップと

によって、上記予測係数として算出する画像処理方法。

15 5 1. コンピュータに対して、入力画像信号より髙品質な出力画像信号を生成する画像処理を実行させるためのプログラムにおいて、

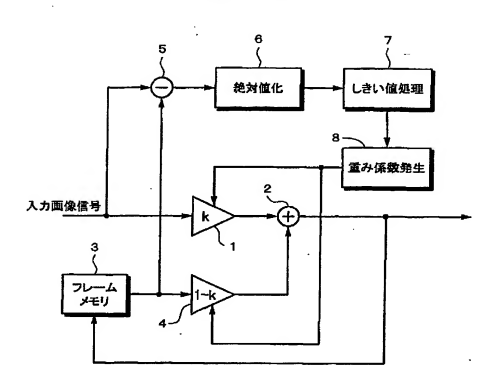
出力画像信号と同質の画像信号を格納手段に格納し、上記入力画像信号と格納された画像とを加算することによって、入力画像より高品質の第1の画像信号を生成すると共に、上記第1の画像信号を上記格20 納手段に格納する第1の信号処理ステップと、

上記出力画像信号中の注目画素位置に応じて、上記入力画像信号に基づく特徴を抽出し、上記特徴によって上記注目画素を複数のクラスの一つに分類し、分類された上記クラスに対応して予め定められた演算方式で、上記入力画像信号を演算することで、入力画像より高品質

25 の第2の画像信号を生成する第2の信号処理ステップと、

上記第1の画像信号と上記第2の画像信号とに基づいた判定を行い

第1図



第 2 図

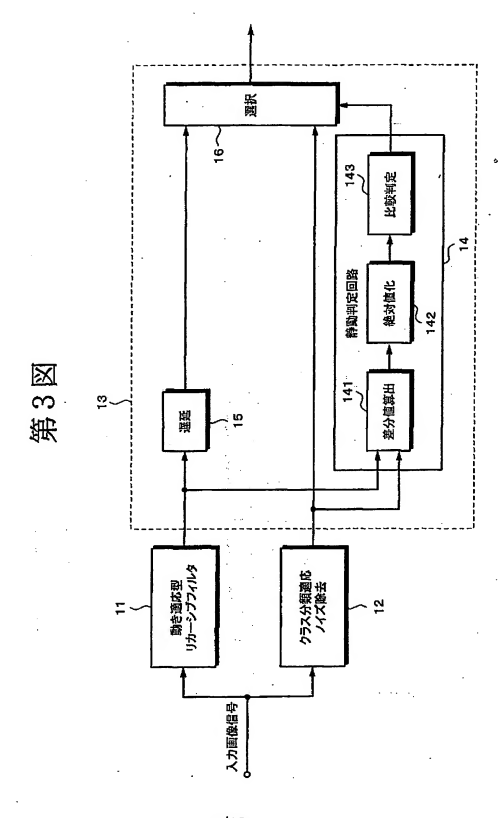
A力画像

著稿

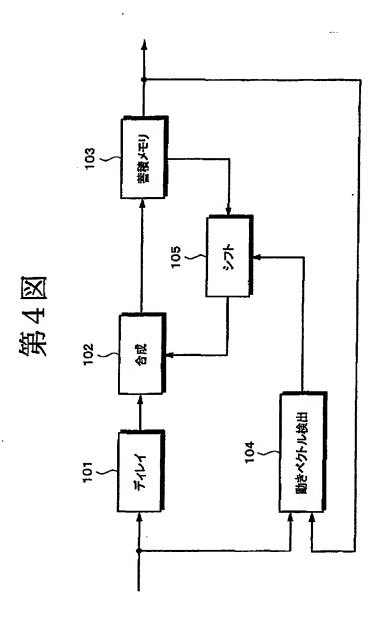
200 300

出力判定

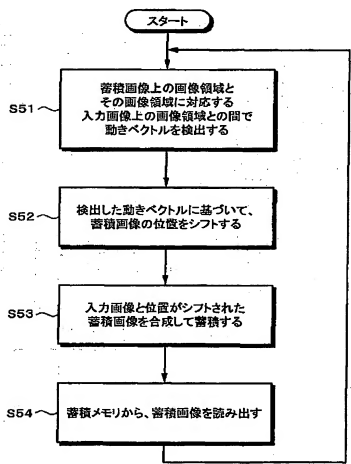
選択信号



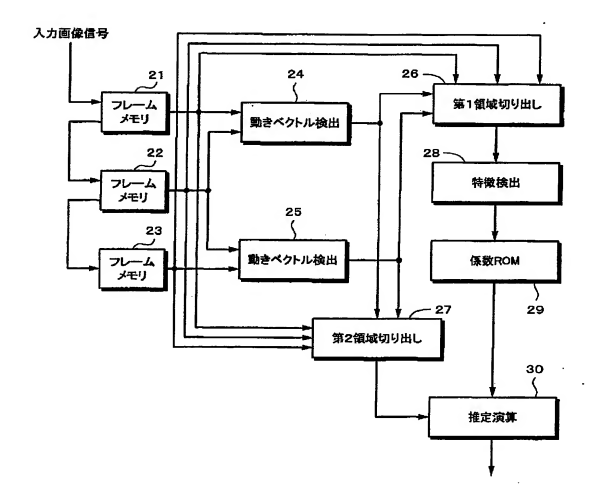
2/28



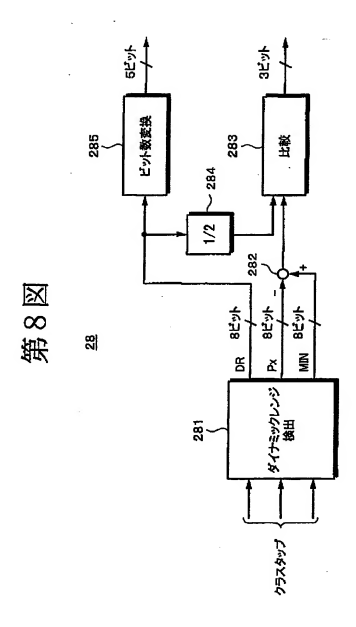




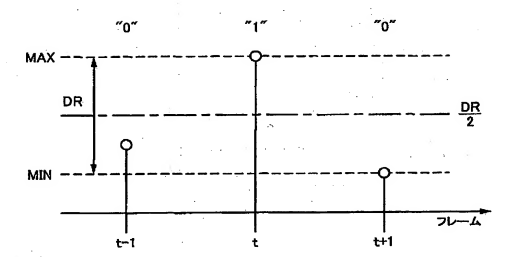
第6図



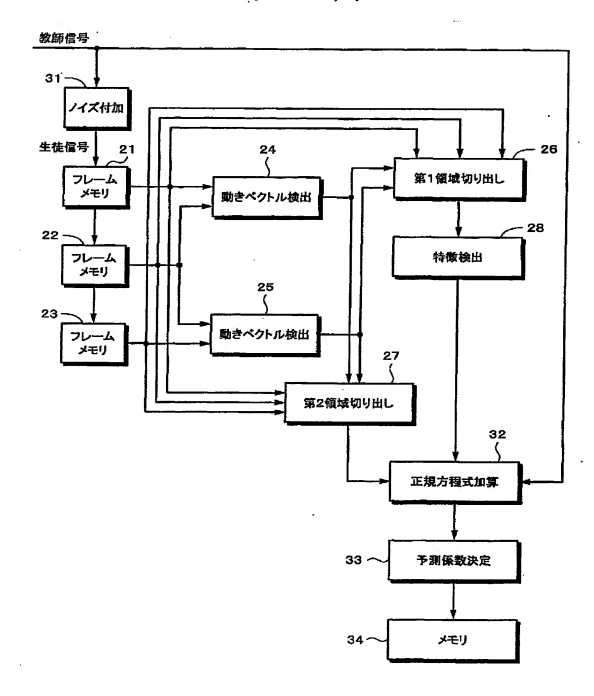
	•		
- 7	f[-1]	f[0]	f[+1]
第7図A			©
:	*		
er.	f[-1]	f[0]	f[+1]
第7図B	0 000 00000 000 0	8 909 90⊕99 909	0 000 0000 000 000 0
	f[-1]	f[0]	f[+1]
第7図C	00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000
	f[-1]	f[0]	f[+1]
第7図D	9 99900 99900 99900 09000	00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000 00000
第7図E	(-1, -1)	(0, 0)	(1, 1)

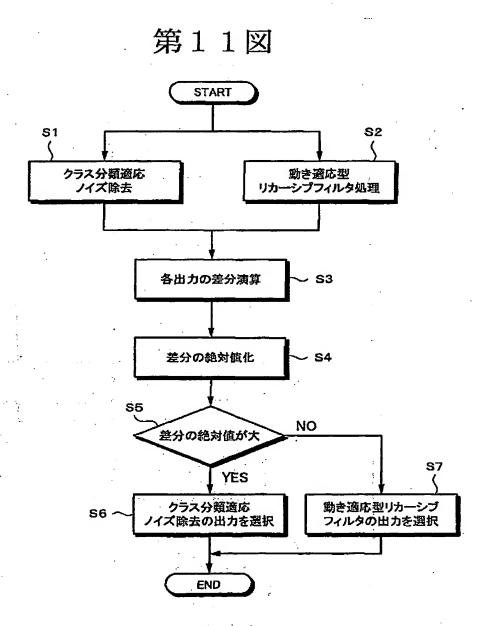


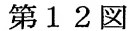
第9図

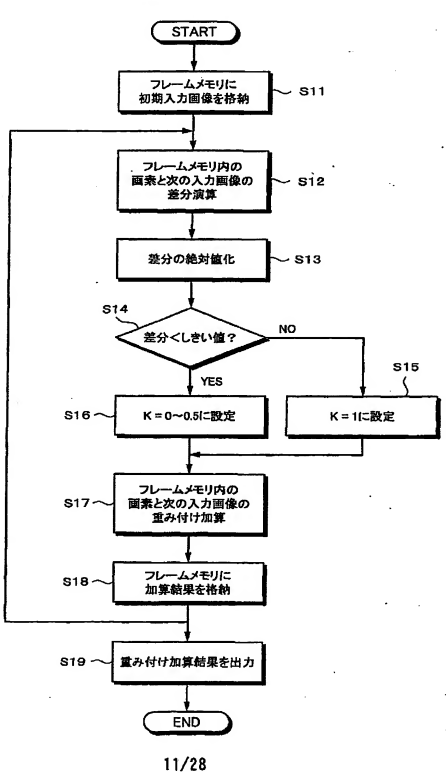


第10図

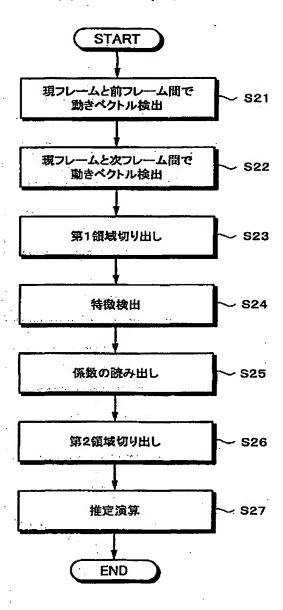




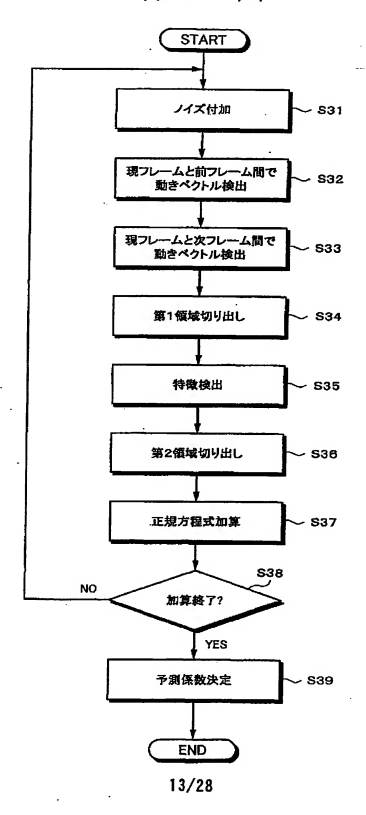


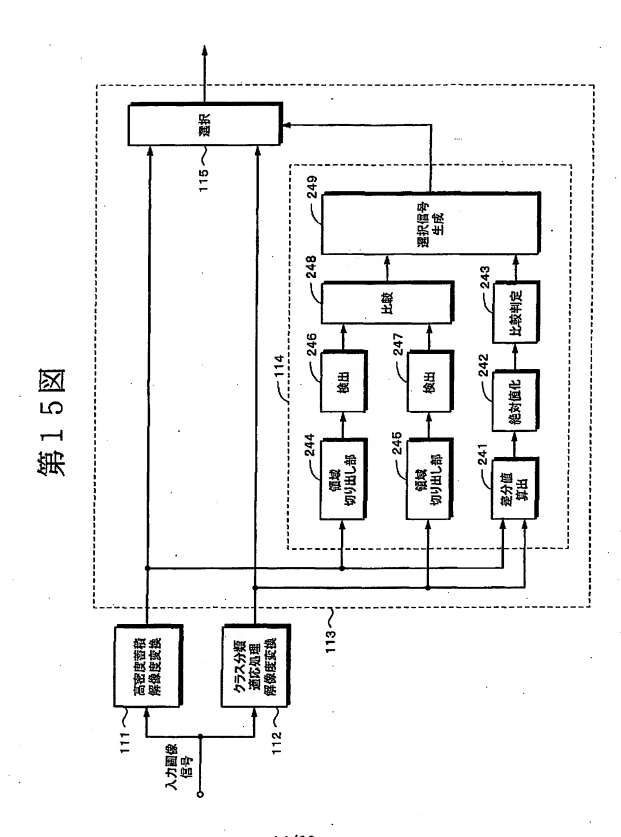


第13図

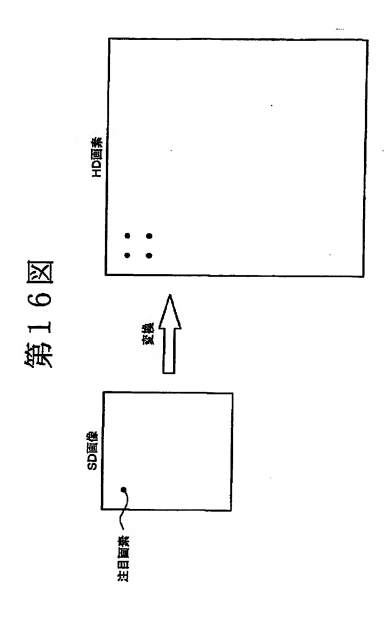


第14図

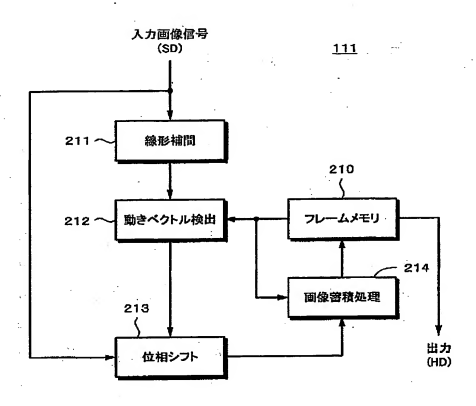




14/28

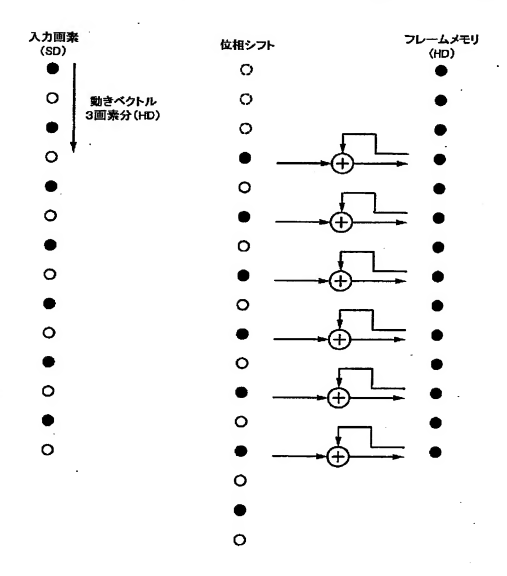


第17図

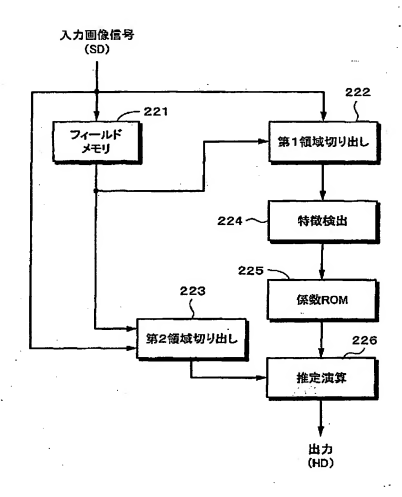


16/28

第19図A 第19図B 第19図C



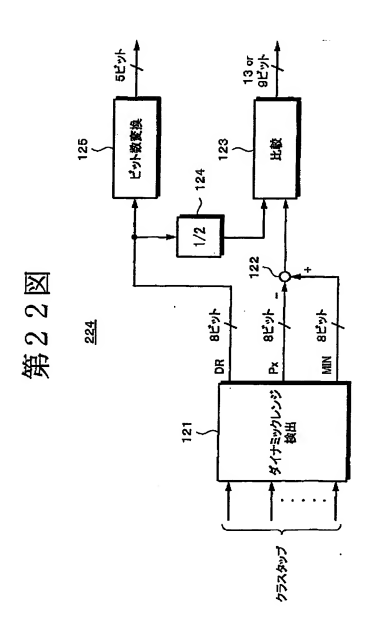
第20図



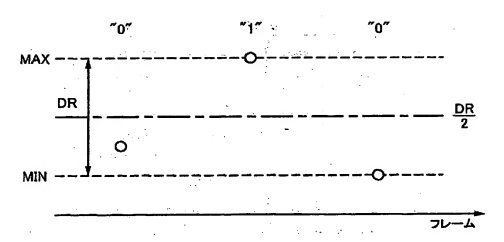
第21図A

第21図B

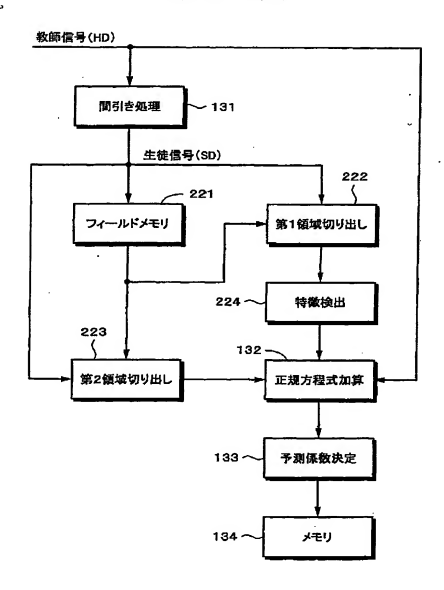




第23図

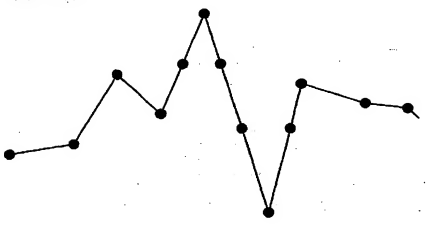


第24図

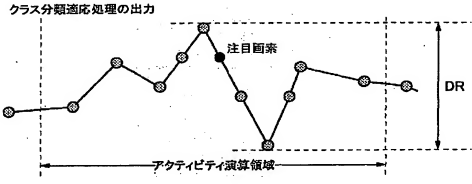


第25図A

本来のHD出力

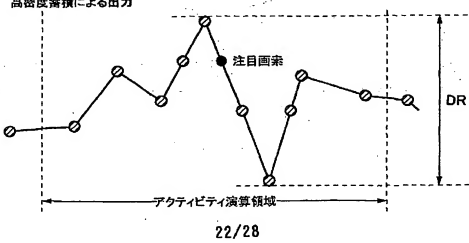


第25図B

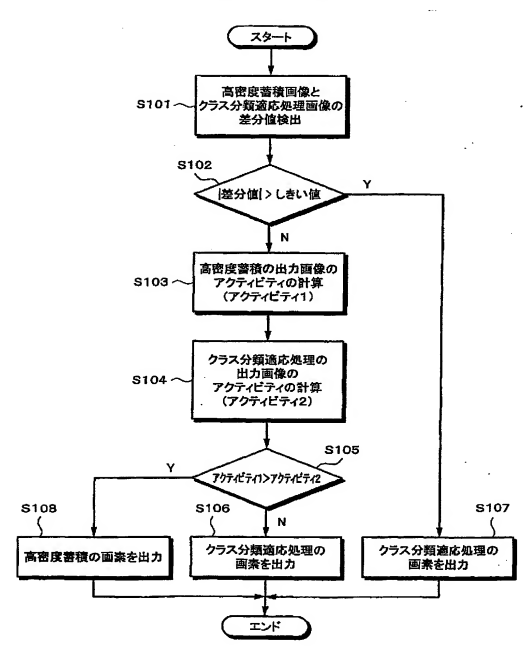


第25図C

高密度警積による出力

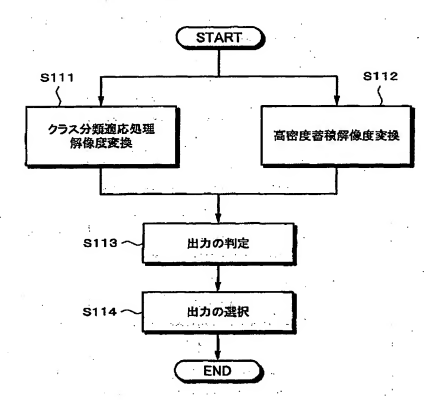


第26図

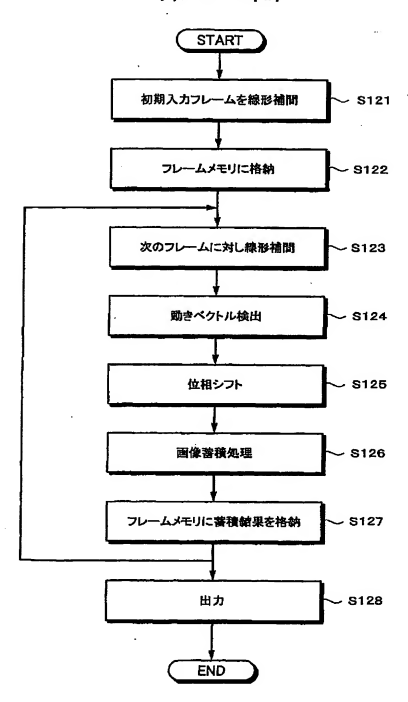


23/28

第27図

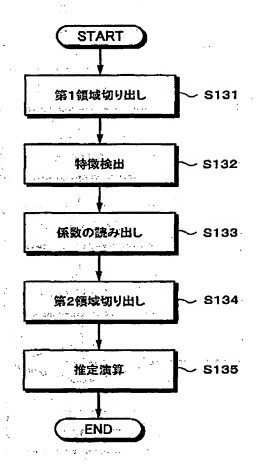


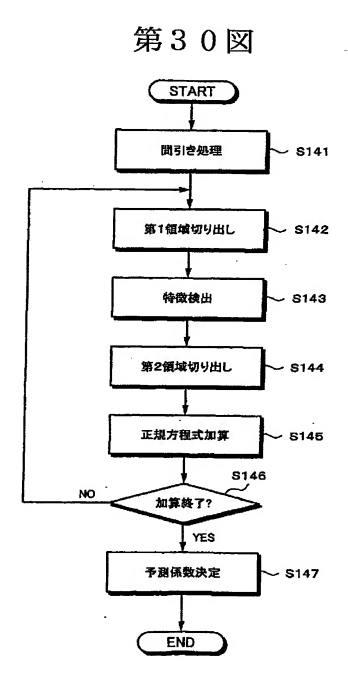
第28図



25/28

第29図





27/28

符号の説明

- 3 フレームメモリ
- 8 重み係数発生回路
- 11 動き適応リカーシブフィルタ
- 12 クラス分類適応ノイズ除去回路
- 13 出力選択部
- 1 4 静動判定回路
- 100 第1の信号処理手段
- 200 第2の信号処理手段
- 111 高密度蓄積解像度変換部
- 112 クラス分類適応処理解像度変換部
- 113 出力選択部
- 114 判定回路
- 210 フレームメモリー
- 212 動きベクトル検出回路
- 2 1 3 位相シフト回路

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05117

					DEOT/ODIT/
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ H04N 5/21, 7/01				
INC.CI HOWN 5/21, //UI					
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classi	fication an	d IPC	
	OS SEARCHED				
Minimum o	documentation searched (classification system follows . Cl H04N 5/21, 7/01	d by classifica	ition symbo	ols)	
1110	.CI NO4N 5/21, //UI			-	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to	he extent that	such docur	gents are included	in the fields searched
J1C8	Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001				
	Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Blectronic o	data base consulted during the international search (na	me of data bas	e and, whe	re practicable, se	arch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			·	
Category*	Citation of document, with indication, where	ppropriate, of	the relevan	it passages	Relevant to claim No.
_					
A	JP 01-143583 A (NEC Corporation 06 June, 1989 (06.06.89),	on),			1-52
	Full text; all drawings (Fam:	ily: none	≥)		
A		_	•		
A	JP 06-121194 A (Sony Corporati 28 April, 1994 (28.04.94),	on),		•	1-52
	Full text; all drawings (Fam:	lly: none	a)		
A	TD 2000 050650 3 (0500 6				
T .	<pre>JP 2000-059652 A (Sony Corpora 25 February, 2000 (25.02.00),</pre>	tion),			1-52
	Full text; all drawings (Fami	ly: none	<u>•</u>)		
Α.	JP 11-004415 A (Sony Corporati	1			
	06 January, 1999 (06.01.99),	On),			1-52
	Full text; all drawings (Fami	ly: none	:)		
A	JP 04-101579 A (Toshiba Corpora	n to since 1			
1	03 April, 1992 (03.04.92).				1-52
	Full text; all drawings (Fami	ly: none)		
ľ				İ	
	A				
	documents are listed in the continuation of Box C.	See par	tent family	annex.	
Special (categories of cited documenta: nt defining the general state of the art which is not	"I" later do	cument pub	lished after the inter	national filing date or
consider	ed to be of particular relevance ocurrent but published on or after the international filing	underst	and the princ	ciple or theory unde	application but oited to rlying the invention
date	-	"X" docume	ent of particu red novel or	dar relevance; the cl	aimed invention cannot be ed to involve an inventive
cited to	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	STED WD	ien the docu	Dentii taken alone	aimed invention cannot be
abecraf to	eason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	CONSIDE	ted to myon	C an inventive sten	when the document is
means		combina	ation being (or more other such obvious to a person :	skilled in the art
	at published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" docume	nt member o	of the same patent fa	mily
Date of the ac	cinal completion of the international search	Date of maili	ing of the i	nternational search	h zenost
Date of the actual completion of the international search 11 September, 2001 (11.09.01) Date of mailing of the international search report 25 September, 2001 (25.09.01)					
Vame and ma	ame and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
uapan	nese Patent Office				[
acsimile No.		Telephone No	o.		l
		•			l.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

A. 発明の原	関する分野の分類(国際特許分類(IPC))		•
Int	C1' H04N 5/21, 7/01		
B. 調査を行	テった分野	,	
	及小限資料(国際特許分類(IPC))		·
Int	C1' H04N 5/21, 7/01		•
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国宝用	新零公蝦 1922-1996年		
	実用新案公報 1971-2001年 実用新案公報 1994-2001年		
日本国実用	新案登録公報 1996-2001年		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
			•
G BBW.1	A Lange A washed '		
引用文献の	3と認められる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 01-143583 A (日2		1-52
	6.6月.1989(06.06.	89) .	
,	全頁、全図 (ファミリーなし)	· .	·
. A.	JP 06-121194 A (ソ	=一株式会社)	1-52
	28.4月.1994(28.04		
	全頁、全図 (ファミリーなし)		.
X C概の続き	たとも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	ロカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
もの 「F」民間路出版	国日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの	発明の原理又は埋論
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって「	
「〇」口頭によ	こる明示、使用、展示等に曾及する文献	よって進歩性がないと考えられ	
「P」国際出題 ————	百日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	「した日 11.09.01	国際調査報告の発送日 25.09	9.0 <u>1</u>
	Control To with the control to	SA DA PARDONANDO (LASODO A LA TOMO)	% ED 0700
	0名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 小 池 正 彦	5P 8726
9	B便番号100-8915	1 4 4	
東京者	8千代田区館が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3581

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2000-059652 A (ソニー株式会社) 25.2月.2000 (25.02.00) 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-52
A :	JP 11-004415 A (ソニー株式会社) 6.1月.1999 (06.01.99) 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-52
A	JP 04-101579 A (株式会社東芝) 3.4月、1992 (03.04.92) 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-52
;		
	·	
		:
.		
·		,

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant:

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
Blurred or illegible text or drawing
☑ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspic,